

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

美機七十五架 轟炸北越橋樑

指揮美機空襲空軍大隊長證實

北越使用地對空飛彈對付美機

【本報訊】北越空軍大隊長證實，指揮美機空襲北越橋樑，美機七十五架，於昨日（廿四日）下午，在北越橋樑上空，投下大量燃燒彈及高爆炸彈，引起多處大火，並造成多人傷亡。據悉，美機此次空襲，係針對北越橋樑，以切斷其交通線。北越空軍大隊長表示，美機此次空襲，係在空軍指揮下，對北越橋樑進行轟炸。美機在空襲中，投下大量燃燒彈及高爆炸彈，引起多處大火，並造成多人傷亡。北越空軍大隊長表示，美機此次空襲，係在空軍指揮下，對北越橋樑進行轟炸。美機在空襲中，投下大量燃燒彈及高爆炸彈，引起多處大火，並造成多人傷亡。

美機不飛 大陸飛

【本報訊】美國國務院發言人表示，美國飛機並未飛越中國大陸，而是飛越台灣。發言人表示，美國飛機在飛越台灣時，曾遭到中國大陸飛機的攔截。發言人表示，美國飛機並未飛越中國大陸，而是飛越台灣。發言人表示，美國飛機在飛越台灣時，曾遭到中國大陸飛機的攔截。

越南戰爭勢必擴大

【本報訊】美國國務院發言人表示，越南戰爭勢必擴大。發言人表示，美國將繼續在越南戰爭中發揮作用。發言人表示，美國將繼續在越南戰爭中發揮作用。

米格機與美機作戰

【本報訊】美國海軍發言人表示，米格機與美機在南海上空發生交火。發言人表示，美機在南海上空遭到米格機的攔截。發言人表示，美機在南海上空遭到米格機的攔截。

駐南越美陸戰隊 希望陸軍加強

【本報訊】駐南越美陸戰隊表示，希望陸軍加強在南越的部署。發言人表示，陸戰隊在南越的任務日益繁重。發言人表示，陸戰隊在南越的任務日益繁重。

越共重兵 越共部隊

【本報訊】越共部隊在南越各地活動頻繁。發言人表示，越共部隊在南越各地活動頻繁。發言人表示，越共部隊在南越各地活動頻繁。

全部隊 援大南

【本報訊】全部隊將前往南越支援。發言人表示，全部隊將前往南越支援。發言人表示，全部隊將前往南越支援。

砲轟歸仁

【本報訊】美軍砲轟歸仁。發言人表示，美軍砲轟歸仁。發言人表示，美軍砲轟歸仁。

蘇對美總統聲明表示懷疑

【本報訊】蘇聯對美國總統的聲明表示懷疑。發言人表示，蘇聯對美國總統的聲明表示懷疑。發言人表示，蘇聯對美國總統的聲明表示懷疑。

史蒂文森與宇丹 討論越南局勢

【本報訊】史蒂文森與宇丹討論越南局勢。發言人表示，史蒂文森與宇丹討論越南局勢。發言人表示，史蒂文森與宇丹討論越南局勢。

西貢政局不穩 海軍內部分裂

【本報訊】西貢政局不穩，海軍內部發生分裂。發言人表示，西貢政局不穩，海軍內部發生分裂。發言人表示，西貢政局不穩，海軍內部發生分裂。

觸接機美共中 戰遇遭是能可

【本報訊】中美空軍在越南戰場上發生接觸。發言人表示，中美空軍在越南戰場上發生接觸。發言人表示，中美空軍在越南戰場上發生接觸。

越南局勢 討論越南局勢

【本報訊】討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。

越南局勢 討論越南局勢

【本報訊】討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。

越南局勢 討論越南局勢

【本報訊】討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。

越南局勢 討論越南局勢

【本報訊】討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。

越南局勢 討論越南局勢


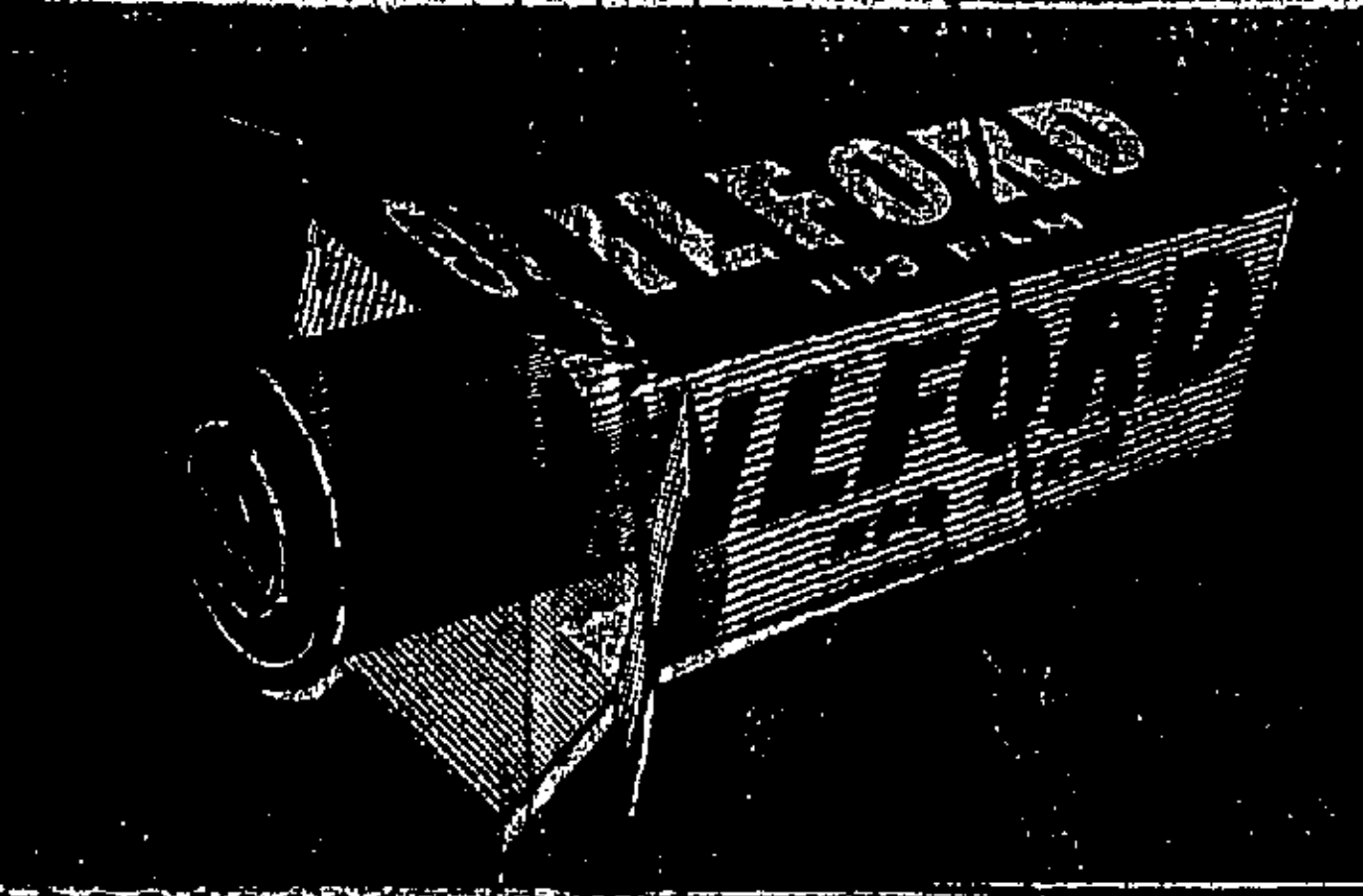
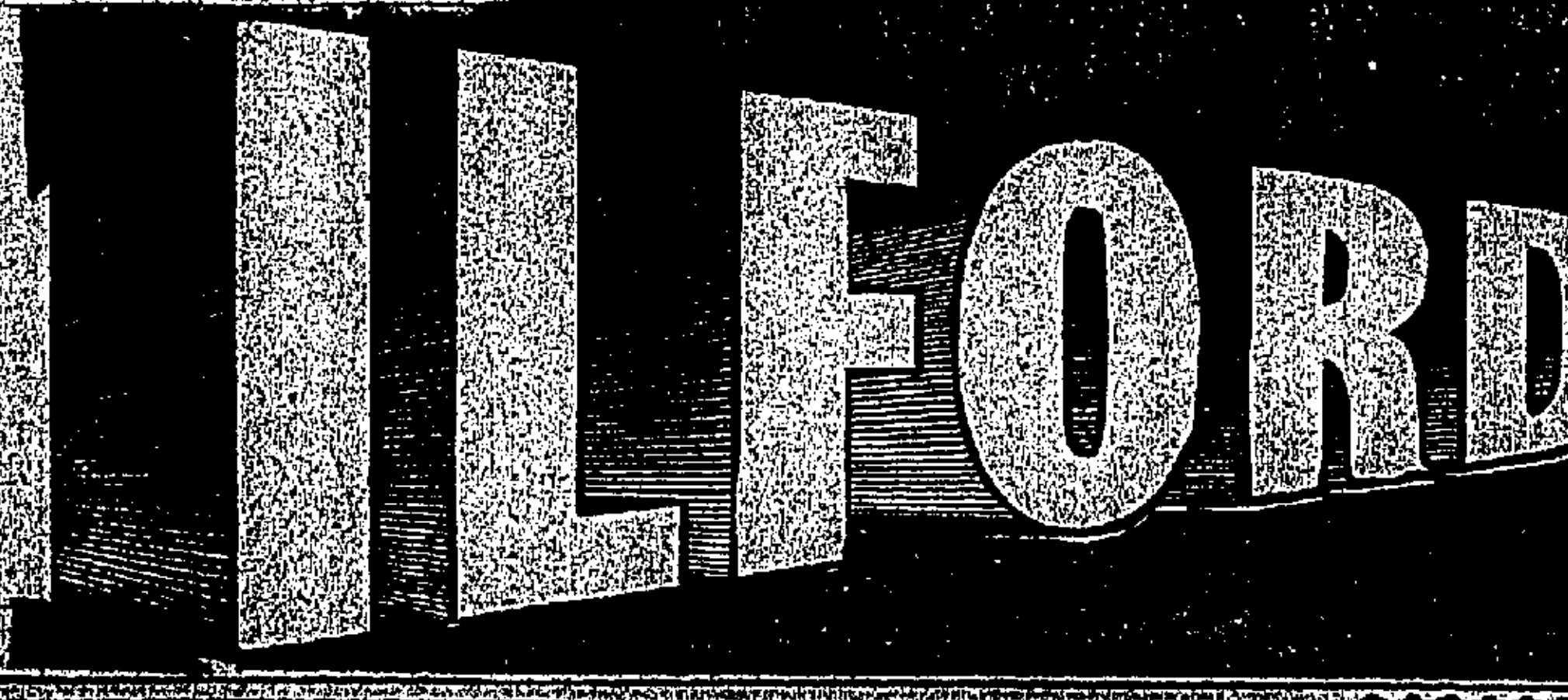
【本報訊】討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。

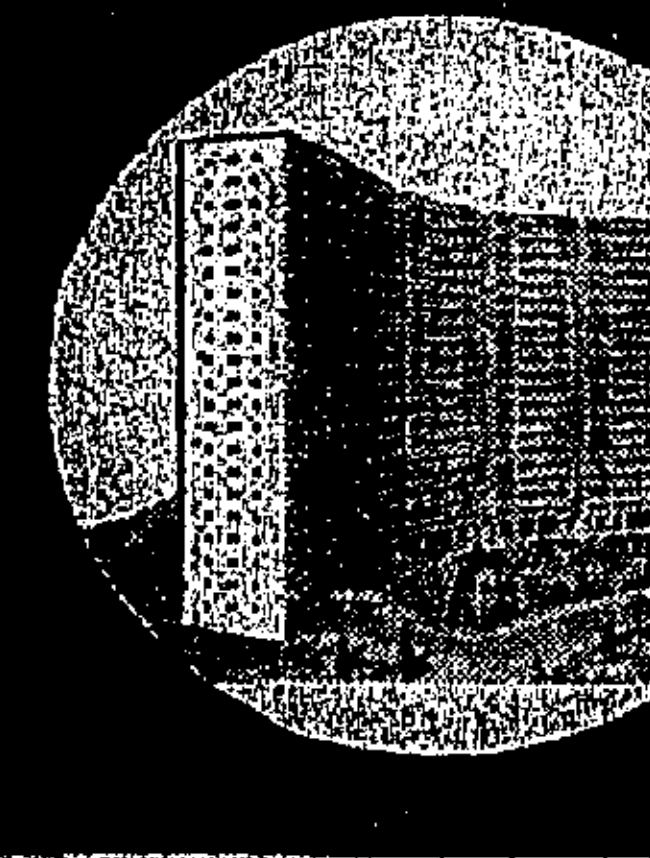
越南局勢 討論越南局勢

【本報訊】討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。

越南局勢 討論越南局勢

【本報訊】討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。發言人表示，討論越南局勢。





保華地產有限公司

PAUL Y. LAND INVESTMENT CO. LTD.

內有兩伙全座完成
歡迎參觀比較
即可入伙，可分十年付款




崇肅大廈

已有入伙紙
即買即住



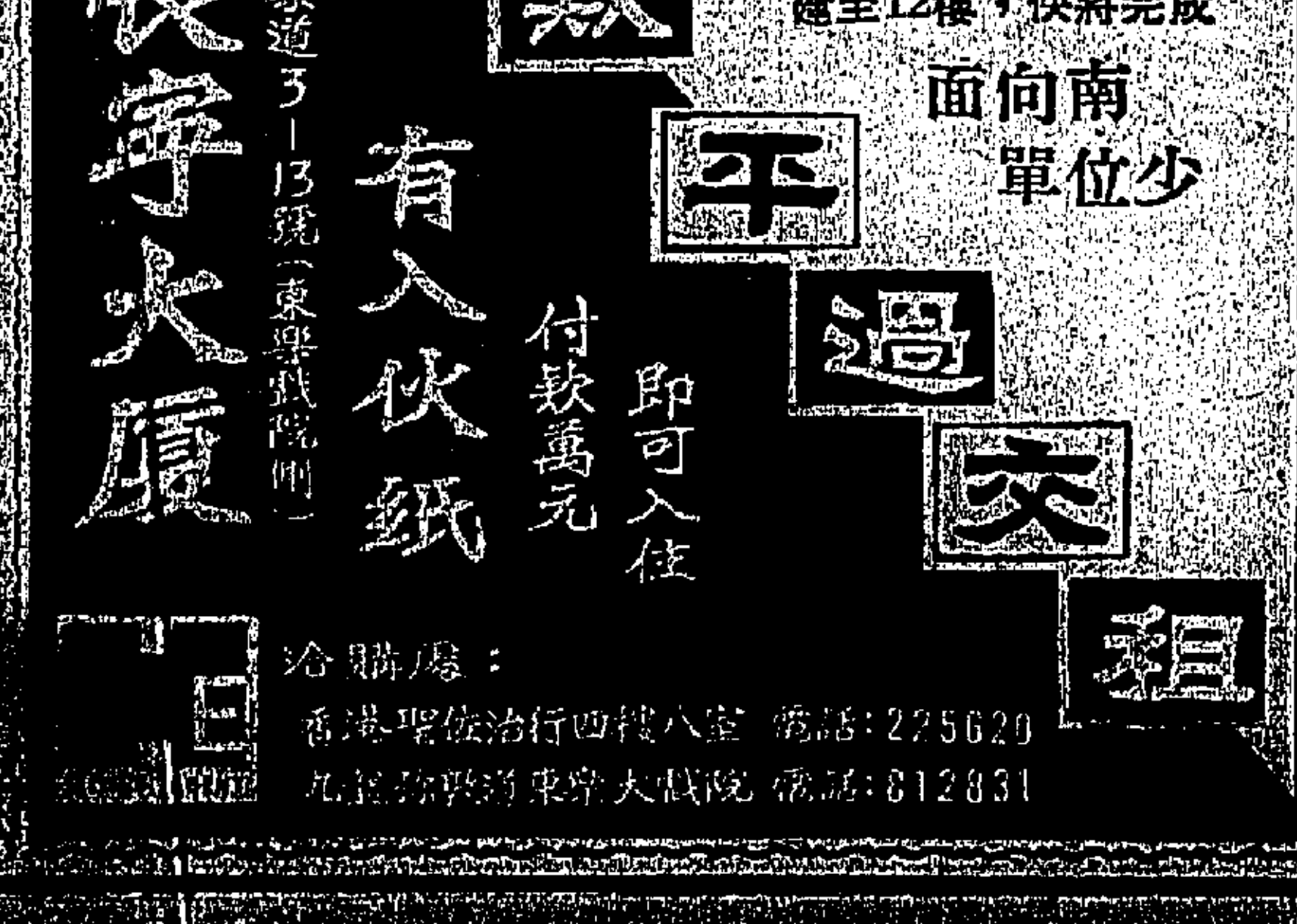
瑞祥大廈

大連路223-229號



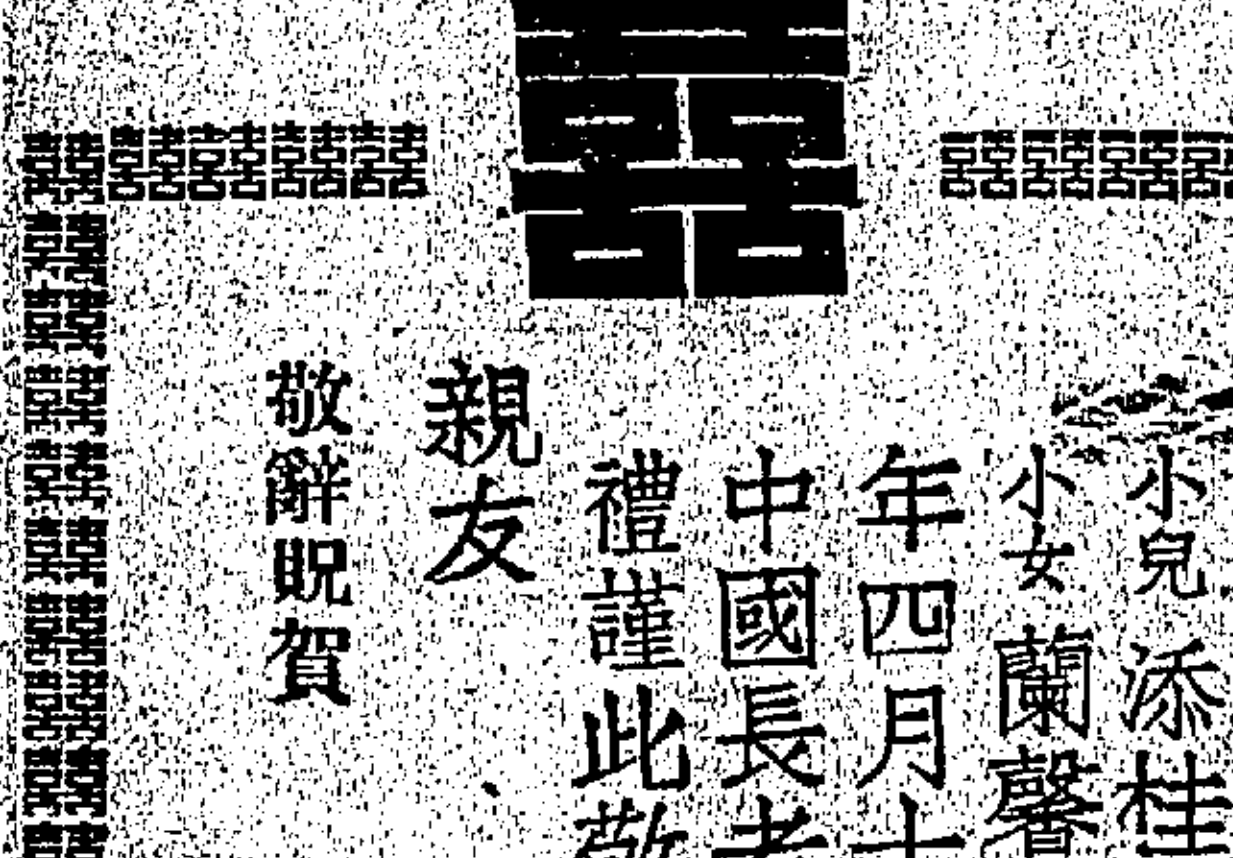
何東地產有限公司

HOTUNG ESTATES LTD.



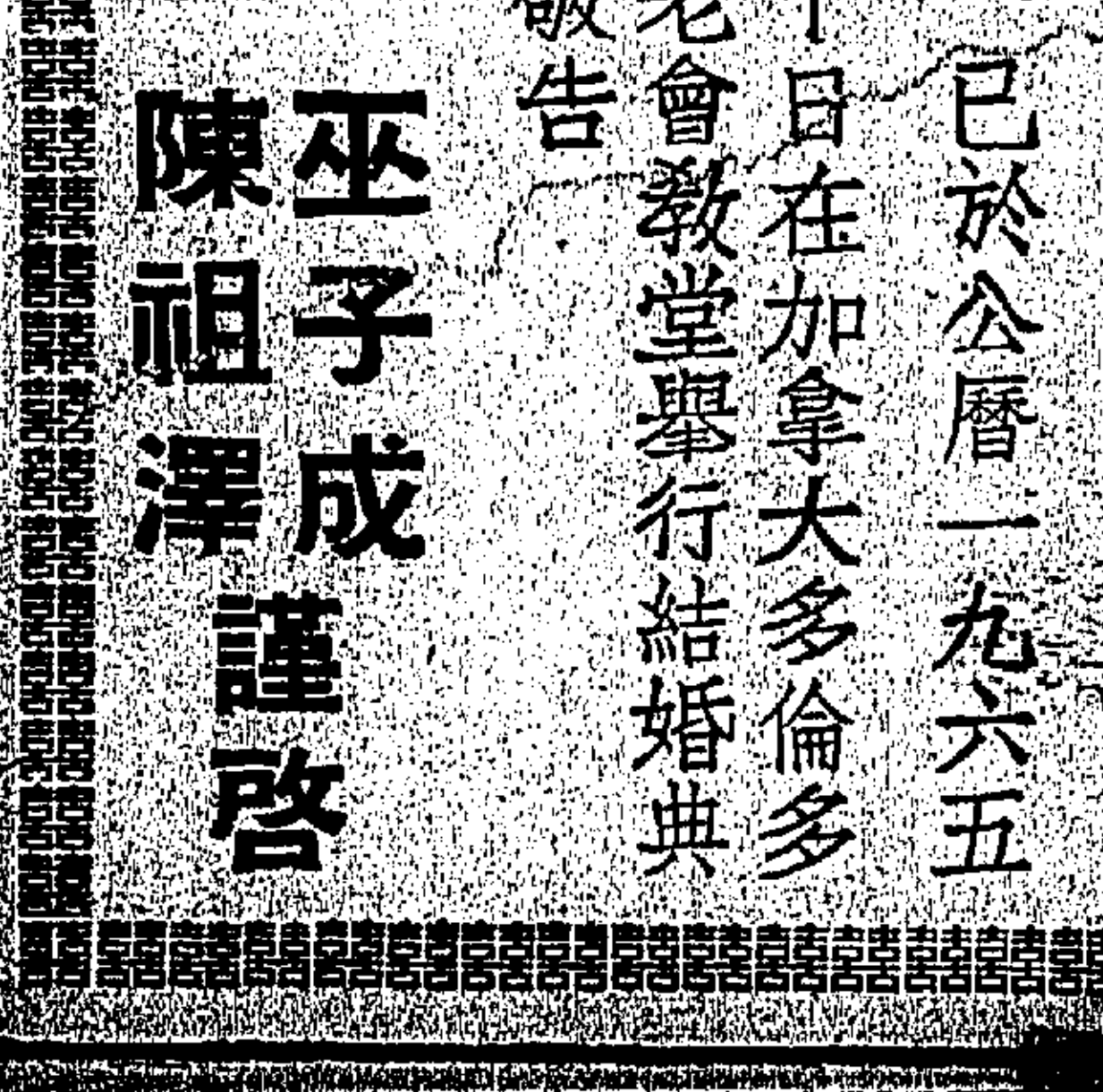
長康大廈

旺角長寧大廈



喜

敬辭祝賀



陳祖澤

謹啓

印指責巴基斯坦正規軍

攻印邊境警崗位

謂巴國現沿印邊全綫部署重兵

【路透社新德里十日電】印度官方消息，印軍在巴國邊境，已發現巴基斯坦正規軍，正以重兵進攻印邊境警崗。印軍已作好準備，隨時準備迎擊。據悉，巴國正規軍，已沿印邊全綫，部署了重兵，並已開始進攻。印軍已作好準備，隨時準備迎擊。

馬將修改緊急法令

應付印尼恐怖手段

菲擬定逐次入印人出境方案

【路透社馬尼拉十日電】菲律賓政府，已決定修改緊急法令，以應付印尼恐怖手段。據悉，菲律賓政府，已決定修改緊急法令，以應付印尼恐怖手段。菲律賓政府，已決定修改緊急法令，以應付印尼恐怖手段。

日決與中共舉行大使級會談

可能由蘇加諾安排

川島與周恩來會晤

【路透社東京十日電】日本政府，已決定與中共舉行大使級會談。據悉，日本政府，已決定與中共舉行大使級會談。日本政府，已決定與中共舉行大使級會談。

美國在東南亞

擁有優勢空軍

擁有優勢空軍

【路透社華盛頓十日電】美國政府，已決定在東南亞擁有優勢空軍。據悉，美國政府，已決定在東南亞擁有優勢空軍。美國政府，已決定在東南亞擁有優勢空軍。



英女皇與女官

英女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。

英女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。

英女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。

英女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。

英女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。女皇與女官，在白金漢宮舉行宴會。

泰國的傾軋活動

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

泰國的傾軋活動，在曼谷進行。泰國的傾軋活動，在曼谷進行。

欲購帝特龍花綢 非此莫屬！

打開衣櫃，必定會聯想到一個問題。穿著怎樣的衣服才能使自己打扮得更加漂亮、更加嫵媚動人。選擇帝人帝特龍或帝人尼龍印花綢，這是最基本的先決條件。

特徵：□隨洗隨穿 □不縮不縮 □省時省力

總代理：天福行	香港利士街二十五號
T 3050	帝人帝特龍印花綢
T 3071	帝人帝特龍印花綢
T 722	帝人帝特龍與真絲印花綢
T 701	帝人帝特龍與真絲印花綢
T 733	帝人帝特龍與真絲印花綢
T 708	帝人帝特龍與真絲印花綢

帝人帝特龍·帝人尼龍

印花綢

TEIJIN Tetoron POLYESTER

TEIJIN Nylon

帝人株式會社

日本東京 大塚區 大塚

10開新港本

現代技術增產亞洲糧食 未來十五年 可增逾双倍

足應付爆發性人口增加

（本報訊）科學和技術，對於解決糧食問題，大有可為。在未來十五年中，現代技術將使亞洲糧食產量增加一倍以上，足以應付爆發性人口增加。

糧食問題，是當前世界最嚴重的問題之一。亞洲人口，在未來十五年中，將增加一倍以上。如果糧食產量不能相應增加，將導致嚴重的糧食短缺和飢餓。

現代技術，包括化學肥料、農藥、機械化農業、基因工程等，將使糧食產量大幅增加。例如，化學肥料可以使土壤肥力增加，從而提高糧食產量。農藥可以防止蟲害，減少糧食損失。機械化農業可以提高農業效率，減少人力投入。基因工程可以培育出更高產、更抗病的糧食品種。

在未來十五年中，現代技術將使亞洲糧食產量增加一倍以上。這將使亞洲糧食產量足以應付爆發性人口增加，從而解決糧食問題。

參加東京貿易展 港代表十三啓程

（本報訊）由香港貿易發展局組成的香港代表團，將於本月六日啓程前往東京，參加由日本貿易振興會主辦的「東京貿易展」。

該代表團由香港貿易發展局主席李卓人率領，成員包括香港貿易發展局副主席、各貿易發展局成員及有關政府部門代表。代表團將與日本貿易振興會主席及有關政府官員會面，商討加強港日貿易合作事宜。

「東京貿易展」是亞洲最大的貿易展覽會之一，每年吸引數以萬計的參觀者。香港代表團將向日本貿易振興會介紹香港的貿易情況，並尋求與日本企業建立貿易聯繫。

養成新警一批

（本報訊）香港警務處，將於本月開始，招收一批新警。新警將接受為期六個月的訓練，包括體能訓練、法律知識、警務常識等。

新警訓練課程，由香港警務處訓練總監負責。訓練期間，新警將接受嚴格的體能訓練，並學習有關法律知識和警務常識。訓練結束後，新警將被分配到各警區工作。

香港警務處表示，招收新警是為了應付日益增加的警務工作。新警將為香港警務處注入新鮮血液，提高警務效率。

海底電話線 遭船錨損壞

（本報訊）香港海底電話線，於本月四日，在九龍海傍，被一艘船隻的錨損壞。該船為一艘貨輪，當時正駛向九龍海傍。

香港海底電話線，是連接香港與中國大陸的重要通訊線路。該線路於本月四日，在九龍海傍，被一艘貨輪的錨損壞。該貨輪當時正駛向九龍海傍，由於操作不當，導致錨勾住了海底電話線。

香港海底電話線公司表示，該線路已受損，目前正在進行搶修。預計搶修工作將於本週末完成。

（本報訊）政府公物，應如何處理，目前正由有關部門研究。政府公物，是指政府擁有或控制的財產。政府公物的處理，應遵循公開、公平、公正的原則。

政府公物的處理，應考慮到社會公益和環境保護。例如，政府公物應避免在敏感地區存放，應採取措施防止污染。政府公物的處理，還應考慮到資源的合理利用。

有關部門表示，將對政府公物的處理進行全面研究，並制定相關規定，以確保政府公物的處理符合社會公益和環境保護的要求。

今晨零時四十分 突懸出強風訊號

（本報訊）香港氣象局，於今晨零時四十分，發出強風訊號。氣象局表示，由於受到低壓槽影響，香港將出現強風。

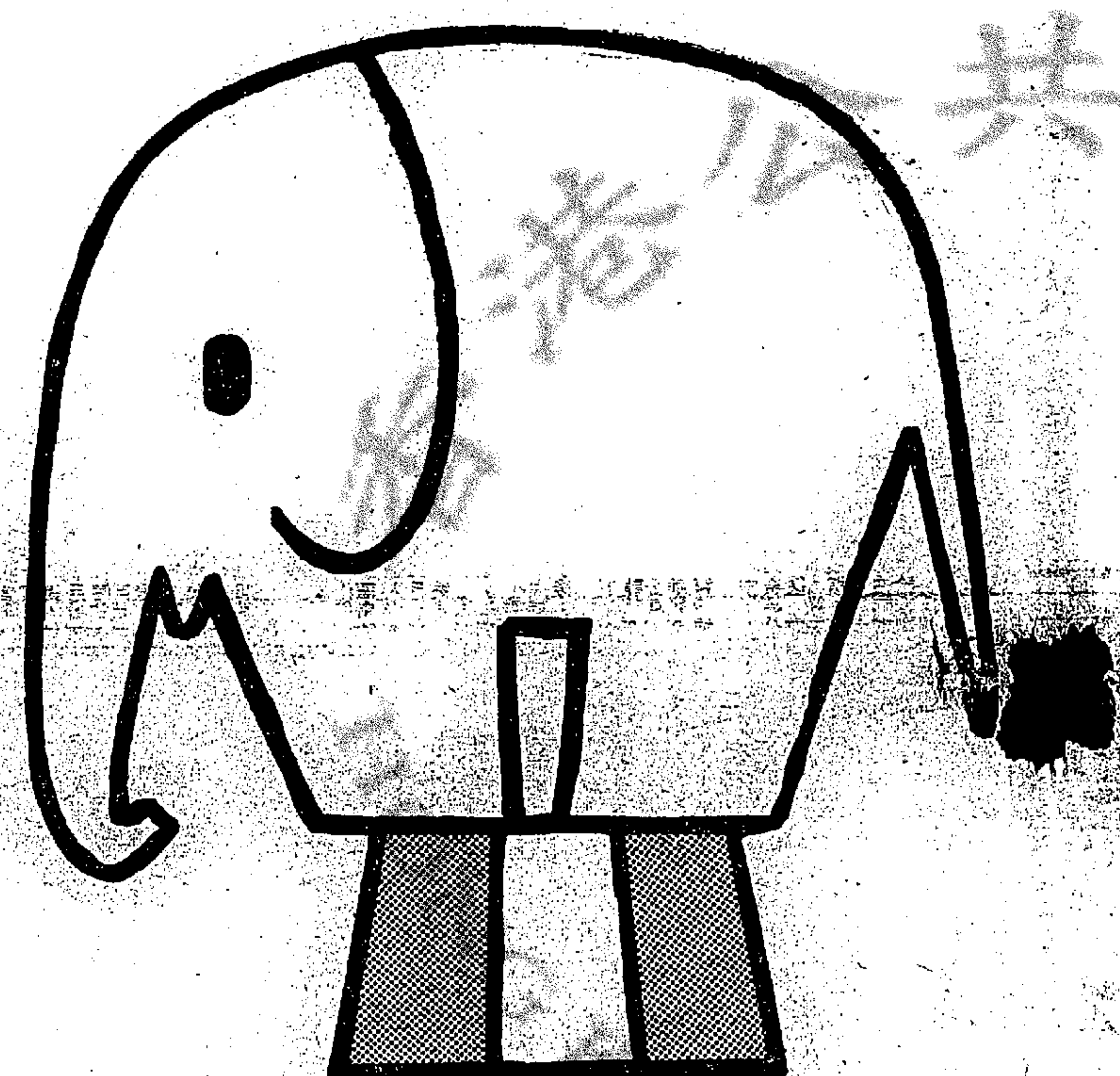
氣象局表示，強風訊號發出後，香港將出現陣風，陣風時速可達每小時六十公里。氣象局呼籲市民做好防風準備，並避免在風中行走。

氣象局表示，強風訊號將於今晨六時取消。在強風期間，市民應關閉門窗，並避免在風中行走。如果風勢增強，氣象局將考慮發出更高級別的風訊號。

（本報訊）香港警務處，將於本月開始，招收一批新警。新警將接受為期六個月的訓練，包括體能訓練、法律知識、警務常識等。

新警訓練課程，由香港警務處訓練總監負責。訓練期間，新警將接受嚴格的體能訓練，並學習有關法律知識和警務常識。訓練結束後，新警將被分配到各警區工作。

香港警務處表示，招收新警是為了應付日益增加的警務工作。新警將為香港警務處注入新鮮血液，提高警務效率。



“引人入深的市場爭奪法”

- 貴客於四月十日至四月十六日之七天內：
- （一）第一次購貨，可獲九折優待。
（第一次購貨愈多，以後各次所享折扣金額亦愈多。）
 - （二）第二次購貨，可獲八折優待。
（所享八折優待之金額，以第一次購貨之金額為限。）
 - （三）第三次購貨，可獲七折優待。
（所享七折優待之金額，以第二次購貨之金額為限。）
 - （四）第四次購貨，可獲六折優待。
（所享六折優待之金額，以第三次購貨之金額為限。）
- 顧客第一次惠臨購貨時，每人發給購貨記錄卡一張，記錄每次購貨金額。

大人公司 旺角之旺角

1965年最新出品面世
全港唯我獨有

25吋 凱旋牌

電視機王

本港人士一致公認凱旋牌出品最優良
畫面黑白分明 · 聲音清晰嘹亮
款式名貴大方 · 有線無線兩用

來貨無多
欲購從速
勿失良機

KAISER

各大電器行均售 分期付款 · 手續簡便

總代理：**華捷洋行有限公司**
香港 砵甸街廿一號地下 電話：223552
跑馬地成和道53-59號 電話：725055
九龍 佐敦道四十三號地下 電話：840345

本港新聞

赤柱灣海面慘劇

狂風翻艇

七十高齡婦人墮海溺斃

【本報訊】昨日下午六時許，赤柱灣海面發生一宗慘劇，一名七十高齡婦人，因狂風吹襲，乘坐之小艇翻覆，幸經附近漁民發現，將其救出，送院救治，終因傷重不治，溺斃。死者為一名七十高齡婦人，姓李，名某，現年七十歲，居住於赤柱灣某處。據悉，該婦人於昨日下午六時許，乘坐一輛小艇，在赤柱灣海面遊玩。當時風勢驟急，小艇不穩，遂翻覆。幸經附近漁民發現，將其救出，送院救治。終因傷重不治，溺斃。

昨日中午恒生銀行

人龍消失回復常態

【本報訊】昨日中午，恒生銀行門外，人龍消失，回復常態。據悉，該行昨日中午，因風勢驟急，門外人龍消失，回復常態。昨日中午，恒生銀行門外，人龍消失，回復常態。昨日中午，恒生銀行門外，人龍消失，回復常態。

三院留醫病人及員工

得各將身受告訴社會

【本報訊】三院留醫病人及員工，得各將身受告訴社會。據悉，三院留醫病人及員工，得各將身受告訴社會。三院留醫病人及員工，得各將身受告訴社會。

各界善長芳名

【本報訊】各界善長芳名，包括：張某、李某、王某等。各界善長芳名，包括：張某、李某、王某等。

新聞提要

一九六五年四月十一日
（星期日）
第一版：本報新聞
第二版：本報新聞
第三版：本報新聞
第四版：本報新聞
第五版：本報新聞
第六版：本報新聞
第七版：本報新聞
第八版：本報新聞
第九版：本報新聞
第十版：本報新聞

設立佐敦谷新區

牛頭角清除工廠

【本報訊】佐敦谷新區，牛頭角清除工廠。據悉，佐敦谷新區，牛頭角清除工廠。佐敦谷新區，牛頭角清除工廠。

狗展今日在馬場舉行

【本報訊】狗展今日在馬場舉行。據悉，狗展今日在馬場舉行。狗展今日在馬場舉行。

時人行踪

【本報訊】時人行踪。據悉，時人行踪。時人行踪。

黃族宗親

【本報訊】黃族宗親。據悉，黃族宗親。黃族宗親。

香港法國領事館文化處

【本報訊】香港法國領事館文化處。據悉，香港法國領事館文化處。香港法國領事館文化處。

電台法文會話班

【本報訊】電台法文會話班。據悉，電台法文會話班。電台法文會話班。

華僑日報讀者

善款待領

【本報訊】華僑日報讀者，善款待領。據悉，華僑日報讀者，善款待領。華僑日報讀者，善款待領。

惠保打掃公司擬將

【本報訊】惠保打掃公司擬將。據悉，惠保打掃公司擬將。惠保打掃公司擬將。

商台聯首求偶

【本報訊】商台聯首求偶。據悉，商台聯首求偶。商台聯首求偶。

黃文高將軍

【本報訊】黃文高將軍。據悉，黃文高將軍。黃文高將軍。

越南武裝部隊

【本報訊】越南武裝部隊。據悉，越南武裝部隊。越南武裝部隊。

新任參謀總長

【本報訊】新任參謀總長。據悉，新任參謀總長。新任參謀總長。

力高 原子粒擴音機
NIKKO
泰林無線電行
九龍彌敦道三十一號
各大無線電行均有代售

會計員
某大機構誠聘會計員，待遇優厚。
一、會計主任一名：須具有五年以上之經驗，能獨立處理全盤英文帳務及英文書信。
二、會計員三名：具有實際會計經驗者，珠算迅速。
三、中文書寫端正，英文中學程度。應徵者請注意：1. 親筆信書寫端正，2. 要求薪金數目，3. 貼有照片之履歷表，4. 有地址回郵封套，寄華僑日報三〇〇號箱，合則約見，不合原件退回。

CABAGIN
腸胃藥片
徵求中文譯名
頭獎可獲獎金港幣
30000元
CABAGIN 是最近試驗成功之綜合性腸胃藥，除含有自新鮮椰菜汁之MMSC(維他命U)外，尚有酵母素、乳酸菌、重碳酸鈉、乾燥水化鉍等藥素。可以治療胃潰瘍、十二指腸潰瘍、急性及慢性胃炎、胃痛、腹痛、消化不良、飲食過度、醉酒、胃酸過多、及異常發酵等病症。並有調整腸胃之功能，確為最具特效性之腸胃藥。

參加應徵辦法：
1. 任何人均可參加，惟 CABAGIN 香港總代理、總批發及東亞廣告公司之職員則不能參加。
2. 參加者請將應徵書及其姓名、地址、履歷或身份證號碼填就後寄下列地址即可：
CABAGIN
香港郵箱15307號
3. 個人應徵書名數不限，惟每次只限一個譯名。
4. 截止日期為四月二十二日，以郵局為準。
5. 譯名由本代理董事會評定取錄採用，將於四月二十九日在本報公佈發表。頒獎日期及地點亦將同時公佈。
6. 恭請紅星小姐蒞臨頒獎。如有譯名相同者，則請各該譯名應徵者屆時光臨會場，由電姬小姐抽籤決定應得獎人姓名。

總代理：曉莊貿易有限公司
日本名古屋中區朝日町1-10
總批發：旗昌洋行

第十七屆校際音樂節特刊

科利斯特博士說：

香港學界鋼琴不遜於世界任何地方

女子合唱有等美妙……口琴演奏極其韻味……可惜有等參加者對曲譜未有仔細研究……

在音樂節結束後，科利斯特博士會同記者巡視各組的演奏，水陸兩軍各級學生，在科利斯特博士的指導下，演奏了多首鋼琴曲。科利斯特博士在巡視時，不時對學生的演奏給予鼓勵，並指出一些細節上的改進。他認為，香港學界的鋼琴演奏水平，不遜於世界任何地方。在巡視過程中，他還聽到了一些女子合唱，他認為這些合唱有等美妙。此外，他還聽到了一些口琴演奏，他認為口琴演奏極其韻味。可惜有等參加者對曲譜未有仔細研究，這在一定程度上影響了演奏的質量。

評判賽後意見

背誦演出比較精彩

科利斯特博士在巡視時，不時對學生的演奏給予鼓勵，並指出一些細節上的改進。他認為，香港學界的鋼琴演奏水平，不遜於世界任何地方。在巡視過程中，他還聽到了一些女子合唱，他認為這些合唱有等美妙。此外，他還聽到了一些口琴演奏，他認為口琴演奏極其韻味。可惜有等參加者對曲譜未有仔細研究，這在一定程度上影響了演奏的質量。

珍重再見聲中

同學互道再會

昨晚七時，音樂節在歡快的氣氛中圓滿結束。參加音樂節的各校同學，在結束了精彩的演出後，紛紛聚在一起，互道再會。大家臉上洋溢著笑容，充滿了依依不捨之情。音樂節期間，各校同學不僅在舞台上展現了他們的才華，也在台下互相學習、交流，增進了友誼。這次音樂節的成功舉辦，不僅豐富了學生的課餘生活，也促進了各校之間的交流與合作。



圖為科利斯特博士

十七屆校際音樂節圓滿結束

獎頒僑伉傑乃簡司育教

昨晚七時，校際音樂節在歡快的氣氛中圓滿結束。參加音樂節的各校同學，在結束了精彩的演出後，紛紛聚在一起，互道再會。大家臉上洋溢著笑容，充滿了依依不捨之情。音樂節期間，各校同學不僅在舞台上展現了他們的才華，也在台下互相學習、交流，增進了友誼。這次音樂節的成功舉辦，不僅豐富了學生的課餘生活，也促進了各校之間的交流與合作。

陳德勳先生說：

香港學生才藝及朗誦水準高

感情深入最為難得

本屆校際音樂節，散發出濃厚的藝術氣息，參加音樂節的各校同學，在舞台上展現了他們的才華。陳德勳先生認為，香港學生的才藝及朗誦水準很高，感情深入最為難得。在巡視過程中，他看到許多同學在演奏和朗誦時，投入了全部的情感，這是非常難得的。他認為，這種對藝術的熱愛和投入，是學生們取得優秀成績的關鍵。他希望各校同學能繼續努力，不斷提高自己的藝術水平，為學校爭光。



圖為陳德勳教授



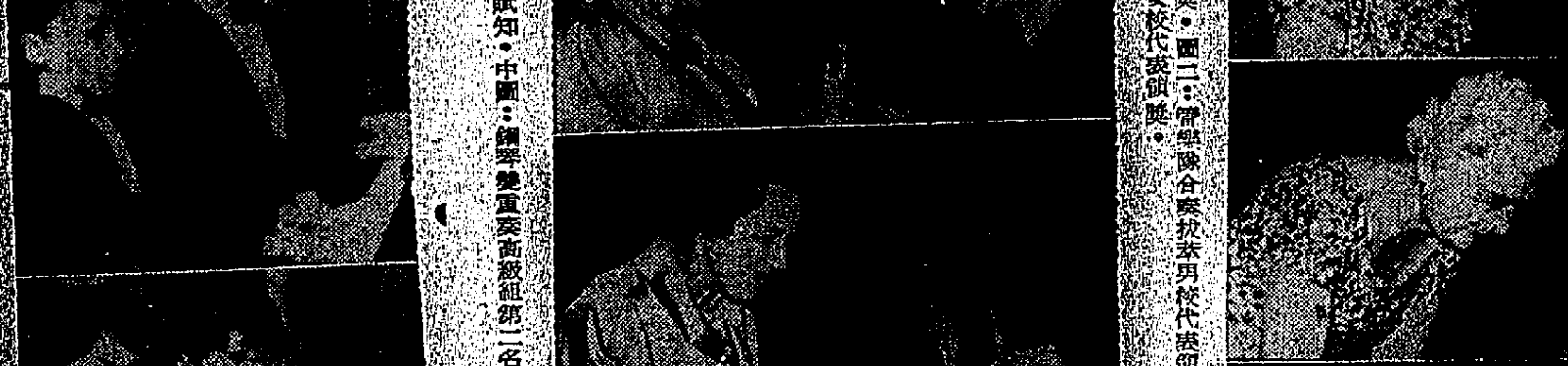
（上圖）新界區第二屆男女生合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）第四屆男女生合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）第五屆男女生合唱比賽冠軍及亞軍學校



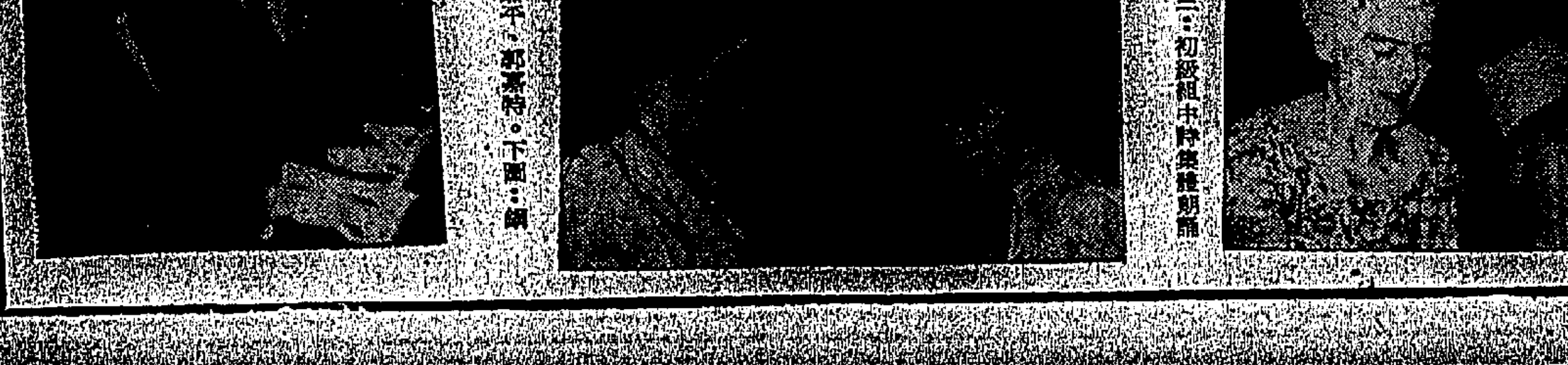
（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校



（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校



（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校



（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校



（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校



（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校



（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校



（上圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（中圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校（下圖）初級中學合唱比賽冠軍及亞軍學校

西區檔販整頓擬設 聽候巡視指導處理

小販公會明日會談將有解釋

【本報訊】西區檔販整頓問題，經小販公會與有關當局會談後，將於明日（廿四日）下午二時，在小販公會舉行會談，屆時將有解釋。據悉，小販公會代表已與有關當局代表會談，雙方就檔販整頓問題交換意見。小販公會代表表示，檔販在該區經營多年，對該區經濟貢獻良多，希望有關當局能考慮到檔販的實際情況，在整頓過程中給予適當的指導與處理。有關當局代表則表示，檔販整頓是為了改善該區的環境衛生，並提高檔販的經營水平。雙方已達成初步共識，將於明日會談中進一步細化整頓方案。

新員就職及聯歡 新理事黃清濤請各界踴躍參加

嘉賓同人數百參加盛況一時

【本報訊】新嘉坡中華總商會新理事就職典禮，於昨日（廿三日）下午二時，在該會禮堂舉行。典禮由會長黃清濤主持，並邀請了多位嘉賓出席。黃清濤在致辭時表示，新理事的就職標誌著該會將以更饱满的热情為會員服務，並為促進新嘉坡的經濟發展做出更大的貢獻。他呼籲各界人士踴躍參加聯歡活動，共同為新嘉坡的繁榮昌盛而努力。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

三院總理拜義山 巡視營產及護養院

總理率領各院總理及護養院

【本報訊】三院總理拜義山巡視營產及護養院，於昨日（廿三日）上午九時，由總理率領各院總理及護養院代表，前往義山巡視。總理在致辭時表示，義山是華人的安息之地，也是華人的精神家園。他呼籲各界人士共同維護義山的環境衛生，並加強對護養院的監管，確保老人得到妥善的照顧。巡視活動在莊嚴肅穆的氣氛中進行，各界人士紛紛向總理致意。



（本報記者攝）形情房院護護口大視巡總院三華東

受大陸反旋風影響 上月天氣乾旱多陽光

平均溫度為三月第二最低紀錄 雨量比較正常少六三二公厘

【本報訊】受大陸反旋風影響，上月（三月）天氣乾旱多陽光，平均溫度為三月第二最低紀錄，雨量比較正常少六三二公厘。氣象局表示，上月的天氣特點是晴天多，陰雨天少，導致降雨量明顯低於往年平均水平。這種天氣情況對農作物生長和市民生活產生了一定影響。氣象局提醒市民注意防火安全，並做好抗旱準備工作。

天文台

三月一日及二日，天氣多雲偶有陽光，但無雨。三月三日，天氣轉晴，陽光普照，但無雨。三月四日，天氣多雲，偶有陣雨。三月五日，天氣多雲，偶有陣雨。三月六日，天氣多雲，偶有陣雨。三月七日，天氣多雲，偶有陣雨。三月八日，天氣多雲，偶有陣雨。三月九日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十一日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十二日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十三日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十四日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十五日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十六日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十七日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十八日，天氣多雲，偶有陣雨。三月十九日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十一日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十二日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十三日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十四日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十五日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十六日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十七日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十八日，天氣多雲，偶有陣雨。三月二十九日，天氣多雲，偶有陣雨。三月三十日，天氣多雲，偶有陣雨。

澳航飛機 如今飛 維也納

從四月五日起世界最浪漫多情的城市維也納將成為澳航V式噴射特快航線飛往歐洲及倫敦途中的一站。



在繁榮的維也納園林或著名旅館中聽飲燭光晚餐，環境優美，令人永遠懷念。名園為你用歡笑、嬉戲或烹飪維也納名菜之樂行吟的歌者，倍增良宵美意。在維也納可以憑思古之幽情，置身於童話般的歡樂世界。今宵歡樂後，明朝可以迎着旭日，驅車前往卡倫堡山，觀眺望多瑙河及其流過的歐洲最美麗的原野。無論前往維也納或任何世界大城，有關詳情請洽各大旅行社或於仁大夏澳航辦事處電話二二九一三一至五及澳航總代理怡和有限公司航空部香港歷山大廈九龍半島酒店。



申請註冊有限公司 及告增加二十七家

（本報訊）香港註冊有限公司，自一九六六年一月一日起，凡在該日以前，已在本港註冊，但未在該日以前，向政府申報其資本額及股東名單者，均須於該日以前，向政府申報。逾期不報者，將被視為非法公司，其一切行為均屬無效。本報特將已申報之二十七家公司名單公佈如下：

- (一) 香港貿易發展局有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二) 香港銀行公會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (三) 香港保險業協會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (四) 香港證券業協會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (五) 香港地產業協會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (六) 香港建築業協會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (七) 香港測量師學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (八) 香港工程師學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (九) 香港醫學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十) 香港牙醫學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十一) 香港護士管理局有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十二) 香港藥劑師學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十三) 香港獸醫學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十四) 香港會計師公會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十五) 香港律師公會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十六) 香港大律師公會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十七) 香港小律師公會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十八) 香港執業秘書公會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (十九) 香港翻譯學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十) 香港寫作學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十一) 香港攝影學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十二) 香港繪畫學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十三) 香港音樂學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十四) 香港舞蹈學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十五) 香港戲劇學會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十六) 香港體育協會有限公司，資本額港幣一百萬元。
- (二十七) 香港奧林匹克委員會有限公司，資本額港幣一百萬元。

愛麗斯 光管... 世界照明的鼻祖

愛麗斯出品在生產過程中技術不斷改進，品質嚴格檢查，故其地位列於前。愛麗斯光管品質優良，規格繁多，可以滿足任何照明需要，而且符合安全原則，各種光管設計精巧，大規模生產技術優良，故廣受各界人士稱道。

益發樓

地庫：商店舖位 二樓：寫字樓 三樓：餐館 四樓以上：高尚住宅

租售均可 歡迎賜洽

英商怡和機器有限公司

華僑文化

香港西區扶輪社 募社會服務基金 在希爾頓舉行餐舞聯歡盛會

（本報記者採訪）香港西區扶輪社，為籌募社會服務基金，特於昨晚（廿九日）晚，在希爾頓酒店舉行餐舞聯歡盛會。當晚筵開五十餘席，賓客逾四百人，場面熱鬧。扶輪社社長李國輝致詞，勉勵會員繼續努力，為社會服務。餐舞會中，有精彩的歌舞表演，氣氛歡愉。當晚共籌得善款一萬餘元，將撥充社會服務基金，以資助各項社會福利事業。

何明華會督銀禧校 童軍旅成立典禮

（本報記者採訪）何明華會督銀禧校，於昨（廿九日）晚，在該校禮堂舉行童軍旅成立典禮。典禮由何明華會督主持，並有各界人士參加。何明華會督在致詞時，勉勵童軍成員要遵守童軍訓則，為社會作出貢獻。典禮中，有精彩的童軍表演，場面熱烈。



（本報記者採訪）童軍旅「七二一」的成立新團檢閱總匯軍港



（上）餐舞會主席李國輝致詞（中）為籌募社會服務基金而籌款（下）為籌募社會服務基金而籌款



宋丹娜在沙田畫坊主唱

今日及下星期日 四個露天音樂會 分在港九四處舉行歡迎入座

（本報記者採訪）由香港音樂協會主辦的「四個露天音樂會」，將於今日及下星期日（三十日及三十一日）分別在港九四處舉行。歡迎各界人士踴躍參加。音樂會節目豐富，包括古典、現代及流行音樂。演出地點分別為：維多利亞公園、灣仔、中環及九龍。



印度攝影隊來港攝影

出版消息 小朋友 一四四 印度攝影隊來港攝影

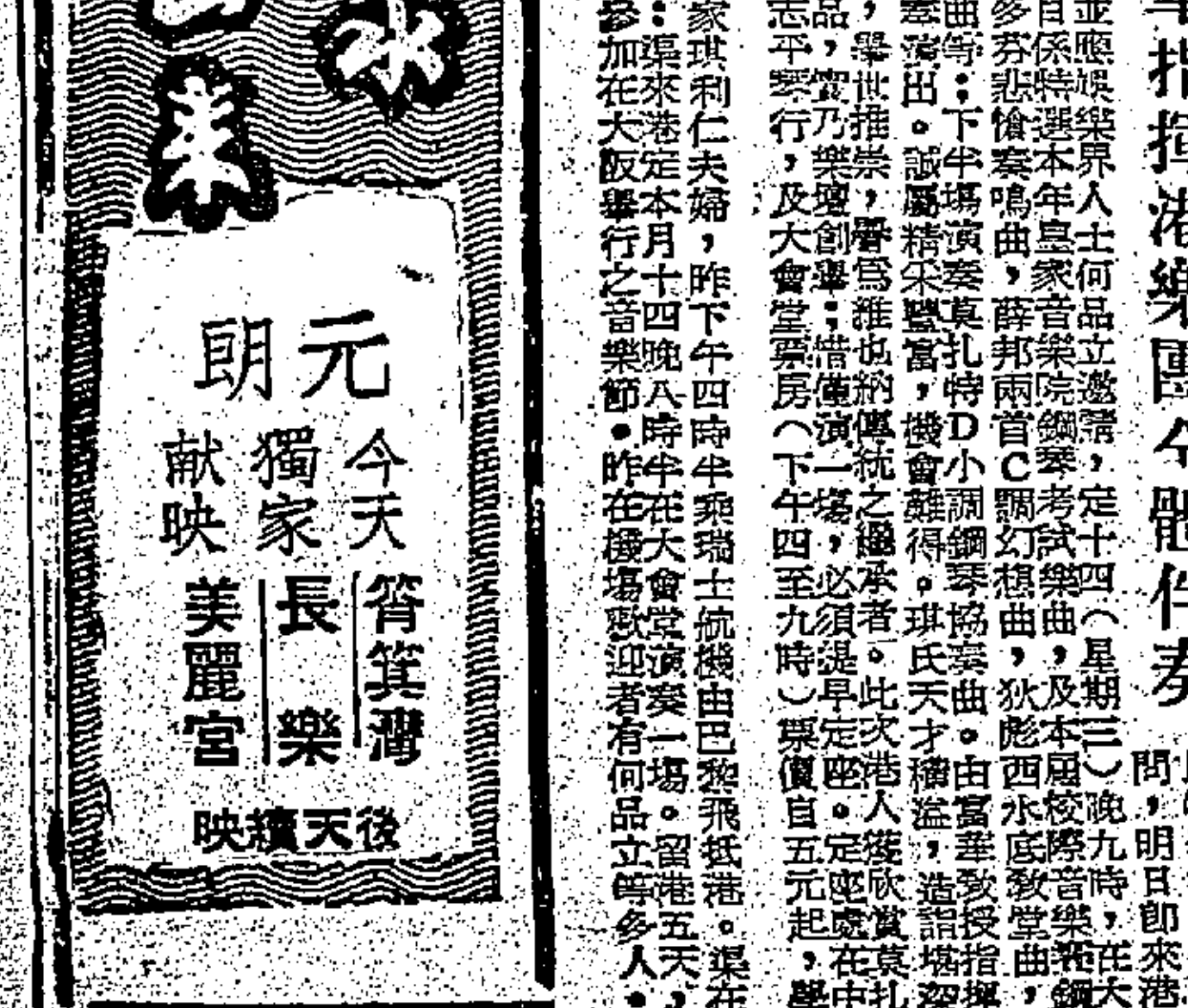
（本報記者採訪）小朋友雜誌，將於下週出版。本期內容豐富，包括印度攝影隊的來港攝影。此外，還有其他精彩文章及圖片。歡迎小朋友踴躍訂閱。



當代一流鋼琴家 瑪利仁定期演奏

當代一流鋼琴家 瑪利仁定期演奏 由香港指揮樂團全體伴奏

（本報記者採訪）當代一流鋼琴家瑪利仁，將於下週定期演奏。由香港指揮樂團全體伴奏。演奏地點為：香港音樂協會。演奏曲目包括：莫扎特、貝多芬及蕭邦的作品。歡迎各界人士踴躍參加。



華僑晚報分類廣告 銷紙量多收效宏天



半島獅子會進行 籌募慈善基金

（本報記者採訪）半島獅子會，將於下週進行籌募慈善基金活動。活動內容包括：餐舞會、義賣及義演等。歡迎各界人士踴躍參加。籌得善款將撥充慈善事業。



粵慶片將屆約 欣請早屆

彩七曼士伊部全 獻映大 天後

（本報記者採訪）全伊曼七彩，將於下週獻映大天後。影片內容精彩，值得一看。此外，還有其他精彩節目，包括：歌舞、戲劇及體育比賽等。歡迎各界人士踴躍參加。

喜四大

（本報記者採訪）喜四大，將於下週獻映。影片內容精彩，值得一看。此外，還有其他精彩節目，包括：歌舞、戲劇及體育比賽等。歡迎各界人士踴躍參加。

變色龍

（本報記者採訪）變色龍，將於下週獻映。影片內容精彩，值得一看。此外，還有其他精彩節目，包括：歌舞、戲劇及體育比賽等。歡迎各界人士踴躍參加。

標準丈夫

（本報記者採訪）標準丈夫，將於下週獻映。影片內容精彩，值得一看。此外，還有其他精彩節目，包括：歌舞、戲劇及體育比賽等。歡迎各界人士踴躍參加。

殘酷生活

（本報記者採訪）殘酷生活，將於下週獻映。影片內容精彩，值得一看。此外，還有其他精彩節目，包括：歌舞、戲劇及體育比賽等。歡迎各界人士踴躍參加。

康樂家庭

HAPPY HOME 號〇八二三第

怎樣種蘭花？

在不久以前，馬來亞蘭花協會曾開會，討論蘭花的種植方法。蘭花，是許多園藝愛好者所喜愛的植物之一。今天我們就來談談怎樣種蘭花。蘭花，是蘭科植物的總稱，其種類繁多，花色豐富，香氣幽雅。在馬來亞，蘭花的種植歷史悠久，品種繁多。蘭花的種植方法，因品種不同而異，但大致可分為：一、選種；二、繁殖；三、栽培；四、管理；五、病蟲防治。在本文中，我們將重點介紹蘭花的繁殖和栽培方法。

施肥、水份、氣溫與陽光

這幾方面都要注意才能種好蘭花。蘭花的生長，需要充足的營養、適量的水份、適宜的氣溫和充足的陽光。在施肥方面，蘭花喜肥，但忌濃肥。應選用腐熟有機肥或蘭花專用肥，按時施用。在水份方面，蘭花喜濕，但忌水澇。應保持盆土潮濕，並注意排水。在氣溫方面，蘭花喜溫暖，忌寒涼。應將蘭花放在溫暖的地方，並注意保暖。在陽光方面，蘭花喜光，但忌強光。應將蘭花放在陽光充足的地方，並注意遮蔭。

易於在香港種植的蘭花

蘭花（Cymbidium）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蘭花的生長。以下介紹幾種易於在香港種植的蘭花品種：一、大花蘭（Cymbidium giganteum），花色大，香氣濃；二、墨蘭（Cymbidium sinense），花色深，香氣幽雅；三、春蘭（Cymbidium chrysanthum），花色淡，香氣清幽。以上三種蘭花，均易於在香港種植，且觀賞價值高。

蘭本日的色紅粉

蘭花的花色，因品種不同而異。其中，粉紅色和紅色是蘭花中最受歡迎的顏色之一。以下介紹幾種粉紅色和紅色的蘭花品種：一、粉紅蘭（Cymbidium chrysanthum），花色粉紅，香氣清幽；二、紅蘭（Cymbidium sinense），花色深紅，香氣幽雅。以上兩種蘭花，均易於在香港種植，且觀賞價值高。

特刊

蘭花，是許多園藝愛好者所喜愛的植物之一。在本文中，我們將重點介紹蘭花的繁殖和栽培方法。蘭花的繁殖方法，主要有分株繁殖和種子繁殖兩種。分株繁殖，是將母株上的小苗分離出來，栽入盆中。種子繁殖，是將蘭花的種子播入盆中，待其發芽後再行移栽。蘭花的栽培方法，主要是控制水份、氣溫和陽光。蘭花喜濕，但忌水澇；喜溫暖，忌寒涼；喜光，但忌強光。

盆子

盆子是種植蘭花的容器，其選擇對蘭花的生長至關重要。蘭花喜濕，但忌水澇，因此盆子必須具有良好的排水性能。一般來說，陶土盆和紫砂盆是種植蘭花的最佳選擇。此外，盆子的形狀和大小也應根據蘭花的品種和生長情況來選擇。通常，蘭花喜歡寬口、淺底的盆子，且盆子的大小應與蘭花的根莖大小相適應。

蘭花

蘭花（Cymbidium）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蘭花的生長。蘭花的繁殖方法，主要有分株繁殖和種子繁殖兩種。分株繁殖，是將母株上的小苗分離出來，栽入盆中。種子繁殖，是將蘭花的種子播入盆中，待其發芽後再行移栽。蘭花的栽培方法，主要是控制水份、氣溫和陽光。蘭花喜濕，但忌水澇；喜溫暖，忌寒涼；喜光，但忌強光。

三種不同產地的粉紅色蝴蝶蘭

蝴蝶蘭（Phalaenopsis）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蝴蝶蘭的生長。以下介紹三種不同產地的粉紅色蝴蝶蘭：一、台灣蝴蝶蘭，花色粉紅，香氣清幽；二、泰國蝴蝶蘭，花色深粉，香氣幽雅；三、日本蝴蝶蘭，花色淡粉，香氣清幽。以上三種蝴蝶蘭，均易於在香港種植，且觀賞價值高。

蘭花

蘭花（Cymbidium）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蘭花的生長。蘭花的繁殖方法，主要有分株繁殖和種子繁殖兩種。分株繁殖，是將母株上的小苗分離出來，栽入盆中。種子繁殖，是將蘭花的種子播入盆中，待其發芽後再行移栽。蘭花的栽培方法，主要是控制水份、氣溫和陽光。蘭花喜濕，但忌水澇；喜溫暖，忌寒涼；喜光，但忌強光。

華僑文化

華僑文化，是指海外華人所傳承和發展的文化。華僑文化是中華文化的重要組成部分，也是世界文化的重要組成部分。華僑文化具有悠久的歷史和燦爛的成就。在本文中，我們將介紹華僑文化的特點和發展。華僑文化具有包容性、創新性和適應性。華僑文化在傳承中華文化的基礎上，吸收了當地的文化元素，形成了具有特色的文化。華僑文化在促進中華文化與世界文化交流方面發揮著重要作用。

鏡頭光學與焦距比例

鏡頭光學，是指光線通過鏡頭後所形成的像。焦距比例，是指鏡頭的焦距與像距之比。在本文中，我們將介紹鏡頭光學的基本原理和焦距比例的计算方法。鏡頭光學的基本原理是光線的折射。光線通過鏡頭時，會發生折射，從而形成像。焦距比例的计算方法如下： $f = \frac{1}{\frac{1}{u} + \frac{1}{v}}$ ，其中 f 為焦距， u 為物距， v 為像距。

詩鐘

詩鐘，是中國傳統文學的一種形式。詩鐘要求詩句的平仄、對仗、押韻等符合一定的規則。在本文中，我們將介紹詩鐘的基本規則和創作方法。詩鐘的基本規則包括：平仄、對仗、押韻等。詩鐘的創作方法包括：選擇主題、構思詩句、修飾詩句等。

蘭花

蘭花（Cymbidium）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蘭花的生長。蘭花的繁殖方法，主要有分株繁殖和種子繁殖兩種。分株繁殖，是將母株上的小苗分離出來，栽入盆中。種子繁殖，是將蘭花的種子播入盆中，待其發芽後再行移栽。蘭花的栽培方法，主要是控制水份、氣溫和陽光。蘭花喜濕，但忌水澇；喜溫暖，忌寒涼；喜光，但忌強光。

蘭花

蘭花（Cymbidium）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蘭花的生長。蘭花的繁殖方法，主要有分株繁殖和種子繁殖兩種。分株繁殖，是將母株上的小苗分離出來，栽入盆中。種子繁殖，是將蘭花的種子播入盆中，待其發芽後再行移栽。蘭花的栽培方法，主要是控制水份、氣溫和陽光。蘭花喜濕，但忌水澇；喜溫暖，忌寒涼；喜光，但忌強光。

中英戲劇組將演

中英戲劇組，是由中國和英國的戲劇愛好者組成的。中英戲劇組將演出一系列精彩的戲劇，包括《雷雨》、《紅鬃烈馬》等。中英戲劇組的演出，將為觀眾帶來精彩的視覺享受。中英戲劇組的演出時間和地點如下：

小鐘

小鐘，是中國傳統樂器之一。小鐘的演奏，具有悠揚、婉轉的特點。在本文中，我們將介紹小鐘的基本演奏方法和曲譜。小鐘的基本演奏方法包括：持琴、撥弦、揉弦等。小鐘的曲譜如下：

詩鐘

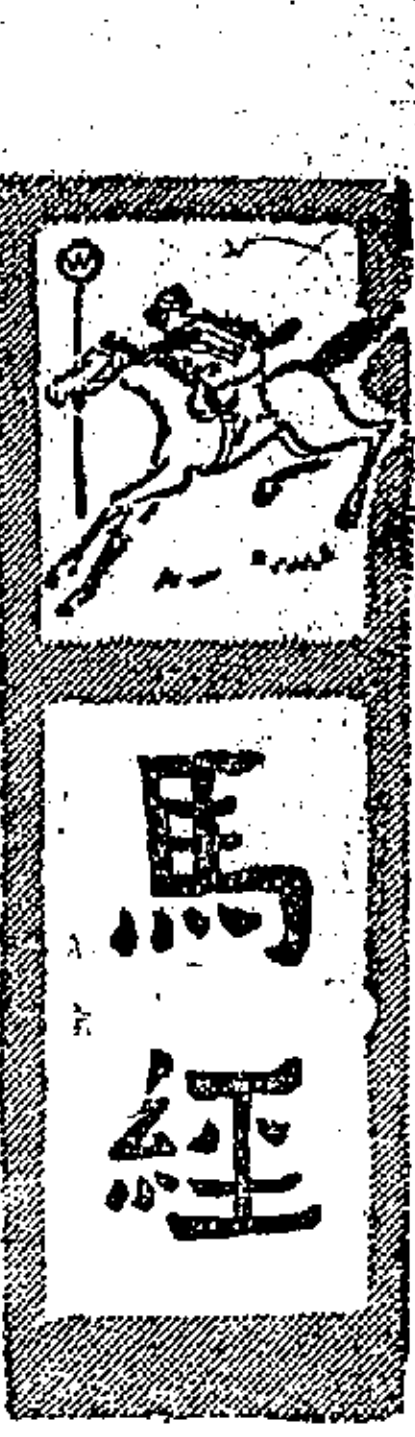
詩鐘，是中國傳統文學的一種形式。詩鐘要求詩句的平仄、對仗、押韻等符合一定的規則。在本文中，我們將介紹詩鐘的基本規則和創作方法。詩鐘的基本規則包括：平仄、對仗、押韻等。詩鐘的創作方法包括：選擇主題、構思詩句、修飾詩句等。

蘭花

蘭花（Cymbidium）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蘭花的生長。蘭花的繁殖方法，主要有分株繁殖和種子繁殖兩種。分株繁殖，是將母株上的小苗分離出來，栽入盆中。種子繁殖，是將蘭花的種子播入盆中，待其發芽後再行移栽。蘭花的栽培方法，主要是控制水份、氣溫和陽光。蘭花喜濕，但忌水澇；喜溫暖，忌寒涼；喜光，但忌強光。

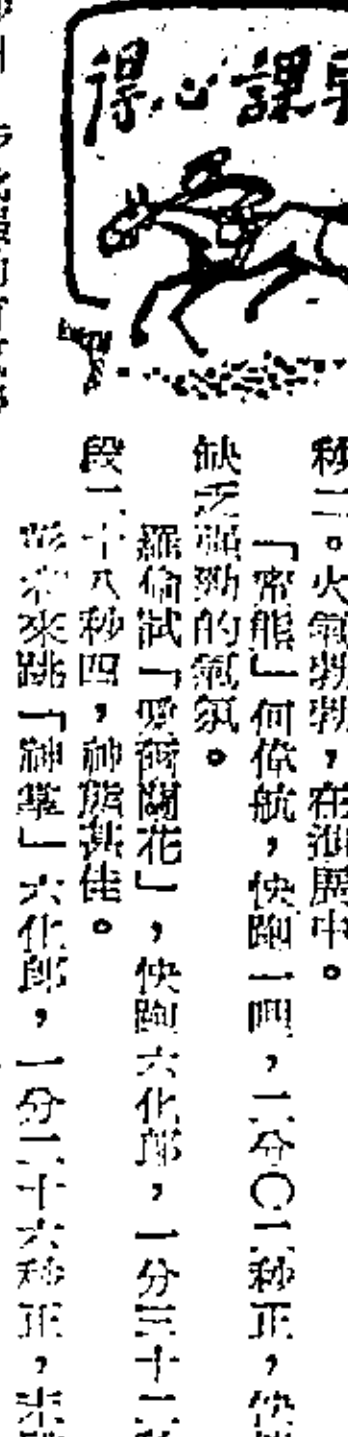
蘭花

蘭花（Cymbidium）是蘭科植物，原產於熱帶和亞熱帶地區。在香港，由於氣候溫暖，適宜蘭花的生長。蘭花的繁殖方法，主要有分株繁殖和種子繁殖兩種。分株繁殖，是將母株上的小苗分離出來，栽入盆中。種子繁殖，是將蘭花的種子播入盆中，待其發芽後再行移栽。蘭花的栽培方法，主要是控制水份、氣溫和陽光。蘭花喜濕，但忌水澇；喜溫暖，忌寒涼；喜光，但忌強光。



愛爾蘭花神態好

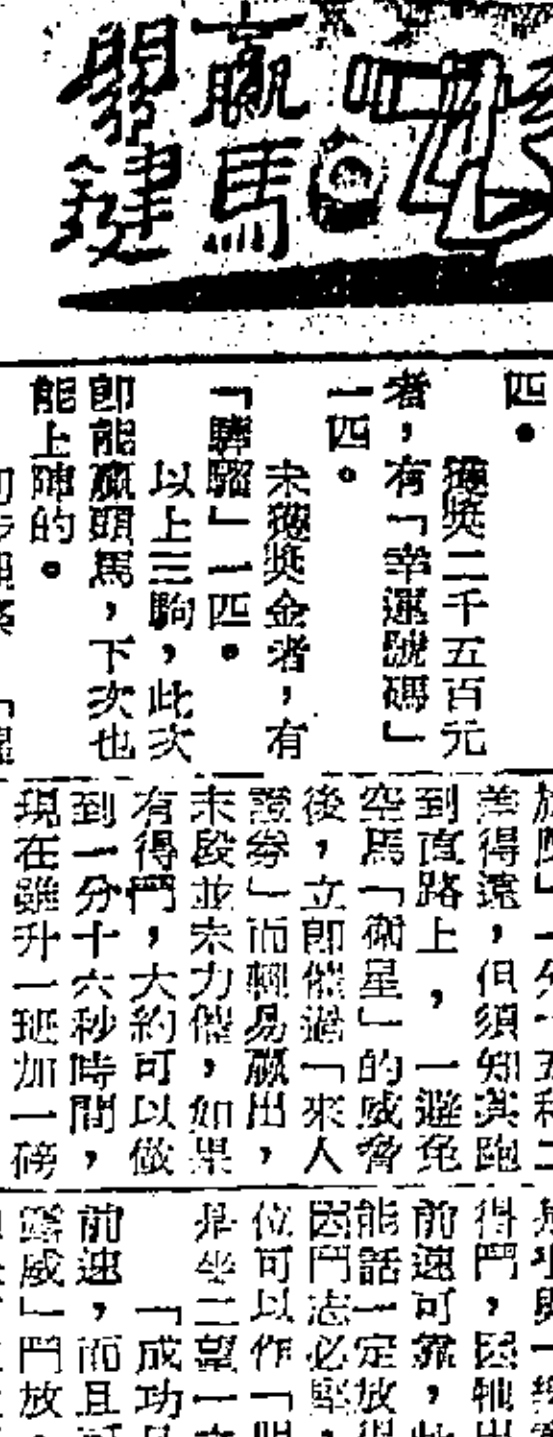
冲天騰達氣勢雄



【本報訊】愛爾蘭花神在昨日下午三時，於沙田馬場舉行之「愛爾蘭花神」賽中，以二分鐘零二秒四之佳績，奪得冠軍。此項賽馬，係由愛爾蘭政府主辦，旨在推廣愛爾蘭文化及體育事業。愛爾蘭花神在賽中表現極為出色，起跑迅速，途中領先，終場以壓倒性優勢奪冠。此項賽馬吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。愛爾蘭花神的主人表示，對愛爾蘭花神的表現感到非常自豪，並希望愛爾蘭花神能繼續在賽馬界取得好成績。

樂意仍是重心馬

大敵當係士露威



【本報訊】在昨日下午三時，於沙田馬場舉行之「樂意」賽中，樂意以二分鐘零二秒四之佳績，奪得冠軍。此項賽馬，係由樂意馬房主辦，旨在推廣樂意馬房之馬匹。樂意在賽中表現極為出色，起跑迅速，途中領先，終場以壓倒性優勢奪冠。此項賽馬吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。樂意馬房主人表示，對樂意的表現感到非常自豪，並希望樂意能繼續在賽馬界取得好成績。

第八次賽馬

潘懷偉

【本報訊】第八次賽馬，於昨日下午三時，在沙田馬場舉行。當晚天氣晴朗，觀眾踴躍，場面熱鬧。賽馬結果如下：第一場，「樂意」以二分鐘零二秒四之佳績奪冠；第二場，「愛爾蘭花神」以二分鐘零二秒四之佳績奪冠；第三場，「大敵當係士露威」以二分鐘零二秒四之佳績奪冠。此項賽馬吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。賽馬委員會表示，對當晚賽馬的表現感到非常滿意，並希望未來能有更多精彩的賽馬比賽。

談托廐機會

托廐機會，乃商界中一重要之機會。凡欲在商界中發展者，必須抓住此機會。托廐機會之出現，往往在不经意间。因此，商界人士應隨時保持警惕，並隨時準備好抓住此機會。托廐機會之出現，往往在不经意间。因此，商界人士應隨時保持警惕，並隨時準備好抓住此機會。托廐機會之出現，往往在不经意间。因此，商界人士應隨時保持警惕，並隨時準備好抓住此機會。

成功日氣勢足

頭獎佳態保持

【本報訊】在昨日下午三時，於沙田馬場舉行之「成功」賽中，成功以二分鐘零二秒四之佳績，奪得冠軍。此項賽馬，係由成功馬房主辦，旨在推廣成功馬房之馬匹。成功在賽中表現極為出色，起跑迅速，途中領先，終場以壓倒性優勢奪冠。此項賽馬吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。成功馬房主人表示，對成功的表現感到非常自豪，並希望成功能繼續在賽馬界取得好成績。

意樂威露士

日功成威露士

【本報訊】在昨日下午三時，於沙田馬場舉行之「意樂威露士」賽中，意樂威露士以二分鐘零二秒四之佳績，奪得冠軍。此項賽馬，係由意樂威露士馬房主辦，旨在推廣意樂威露士馬房之馬匹。意樂威露士在賽中表現極為出色，起跑迅速，途中領先，終場以壓倒性優勢奪冠。此項賽馬吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。意樂威露士馬房主人表示，對意樂威露士的表現感到非常自豪，並希望意樂威露士能繼續在賽馬界取得好成績。

潘懷偉

【本報訊】潘懷偉在昨日下午三時，於沙田馬場舉行之「潘懷偉」賽中，以二分鐘零二秒四之佳績，奪得冠軍。此項賽馬，係由潘懷偉馬房主辦，旨在推廣潘懷偉馬房之馬匹。潘懷偉在賽中表現極為出色，起跑迅速，途中領先，終場以壓倒性優勢奪冠。此項賽馬吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。潘懷偉馬房主人表示，對潘懷偉的表現感到非常自豪，並希望潘懷偉能繼續在賽馬界取得好成績。

港大學生會對記者強調

絕對無歧視華語

【本報訊】香港大學學生會昨日向傳媒表示，該會絕對無歧視華語。學生會表示，該會一直致力於推廣華語，並希望華語能成為香港大學之主要語言。學生會表示，該會將繼續努力，推廣華語，並希望華語能成為香港大學之主要語言。學生會表示，該會將繼續努力，推廣華語，並希望華語能成為香港大學之主要語言。

學生會不願決定

文章不應發刊

【本報訊】學生會昨日表示，該會不願決定某篇文章是否應發刊。學生會表示，該會將繼續研究該篇文章，並希望該篇文章能成為香港大學之主要語言。學生會表示，該會將繼續研究該篇文章，並希望該篇文章能成為香港大學之主要語言。學生會表示，該會將繼續研究該篇文章，並希望該篇文章能成為香港大學之主要語言。

柏師訓班第二屆畢業典禮

應注意各項優良素

【本報訊】柏師訓班第二屆畢業典禮昨日舉行。典禮上，校長表示，該班學生在過去兩年來表現出色，並希望該班學生能繼續努力，推廣華語。校長表示，該班學生在過去兩年來表現出色，並希望該班學生能繼續努力，推廣華語。校長表示，該班學生在過去兩年來表現出色，並希望該班學生能繼續努力，推廣華語。

大學生活

【本報訊】大學生活，乃學生之重要階段。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。

玫瑰崗學校招生簡章

（一）幼稚園及小學部男女生共 360 名（額滿即止）
（二）中學部男女生共 200 名（額滿即止）
（三）報名日期：四月二十九日及三十日，每日下午二時至五時。
（四）校址：香港司馬道四十一號本校
（五）校長：連生神父
（六）校監：江士林神父

紀念華僑晚會

【本報訊】紀念華僑晚會昨日舉行。晚會上，各界人士踴躍參加，場面熱鬧。晚會上，各界人士踴躍參加，場面熱鬧。晚會上，各界人士踴躍參加，場面熱鬧。晚會上，各界人士踴躍參加，場面熱鬧。

加高學校招生簡章

（一）幼稚園及小學部男女生共 360 名（額滿即止）
（二）中學部男女生共 200 名（額滿即止）
（三）報名日期：四月二十九日及三十日，每日下午二時至五時。
（四）校址：香港司馬道四十一號本校
（五）校長：連生神父
（六）校監：江士林神父

大學生活

【本報訊】大學生活，乃學生之重要階段。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。

玫瑰崗學校招生簡章

（一）幼稚園及小學部男女生共 360 名（額滿即止）
（二）中學部男女生共 200 名（額滿即止）
（三）報名日期：四月二十九日及三十日，每日下午二時至五時。
（四）校址：香港司馬道四十一號本校
（五）校長：連生神父
（六）校監：江士林神父

加高學校招生簡章

（一）幼稚園及小學部男女生共 360 名（額滿即止）
（二）中學部男女生共 200 名（額滿即止）
（三）報名日期：四月二十九日及三十日，每日下午二時至五時。
（四）校址：香港司馬道四十一號本校
（五）校長：連生神父
（六）校監：江士林神父

大學生活

【本報訊】大學生活，乃學生之重要階段。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。

大學生活

【本報訊】大學生活，乃學生之重要階段。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。學生應在學業上努力，並在生活中培養優良素。

一九六八年中學預習專欄

1965 華僑中學預習專欄

寫出圖中所指各部分名稱：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

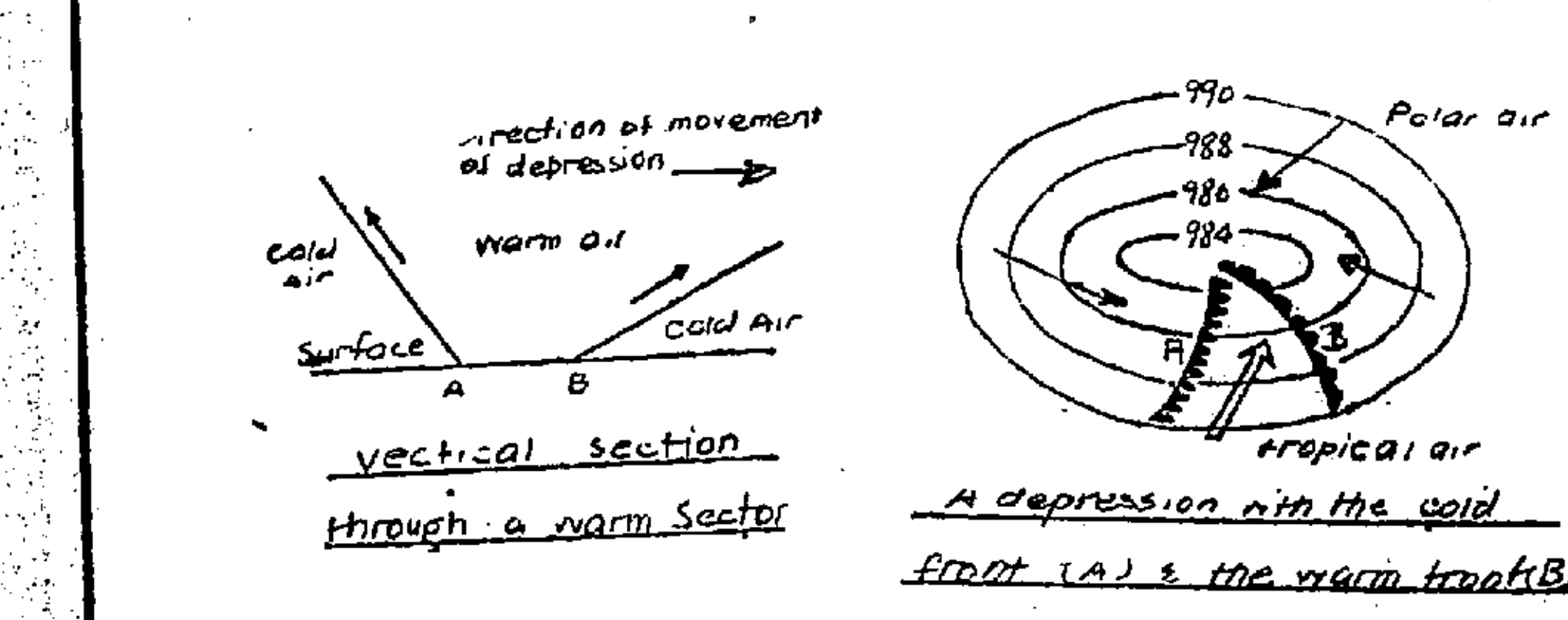
地理科 (十八) 劉玉領

生物科 (十八) 關承浩

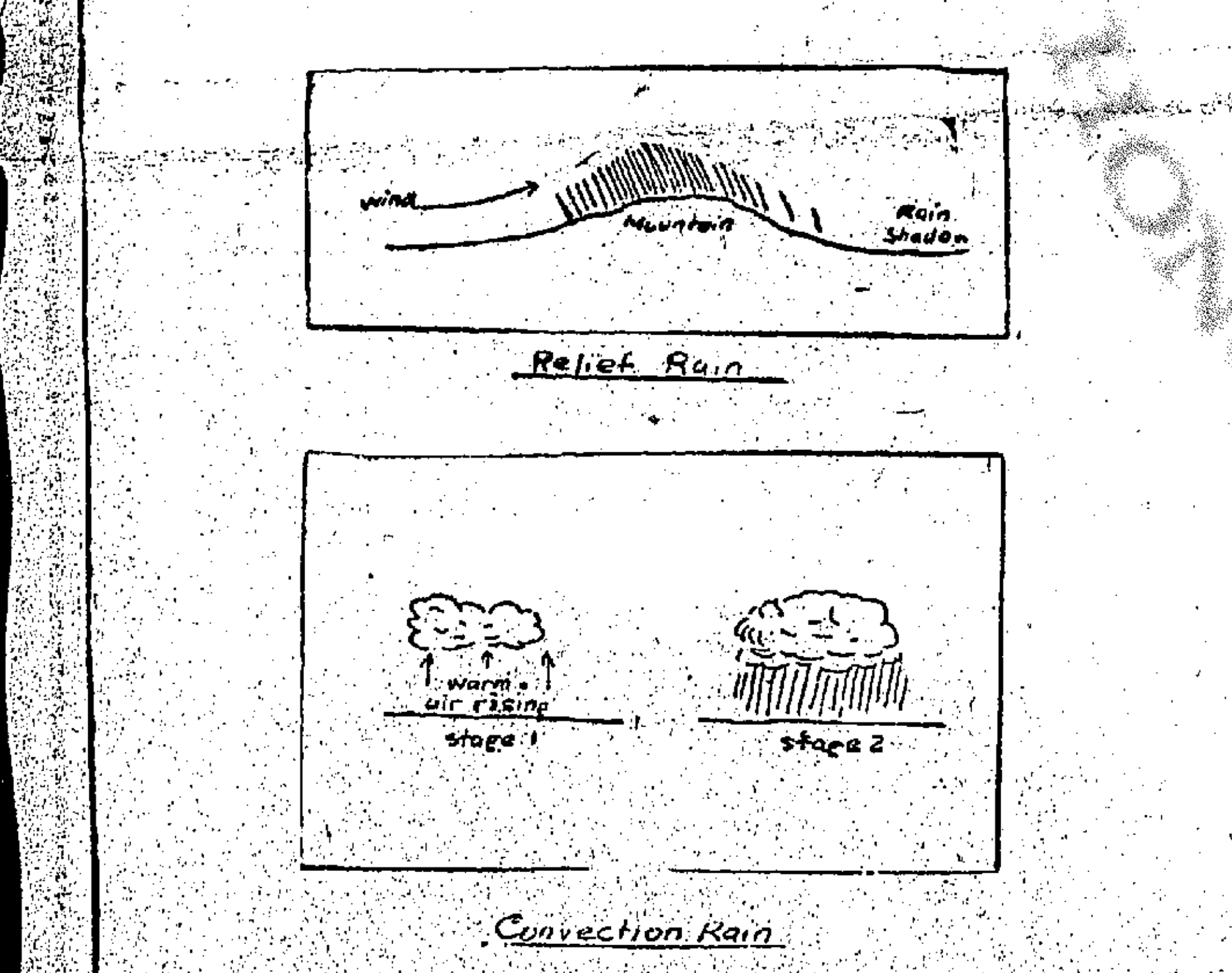
GEOGRAPHY (Test 18)

10. Distinguish between:
(a) a cold front and a warm front
(b) convection rain and relief rain
(c) a cold current and a warm current
(d) neap tides and spring tides
Make your answers concise, with the help of diagrams.

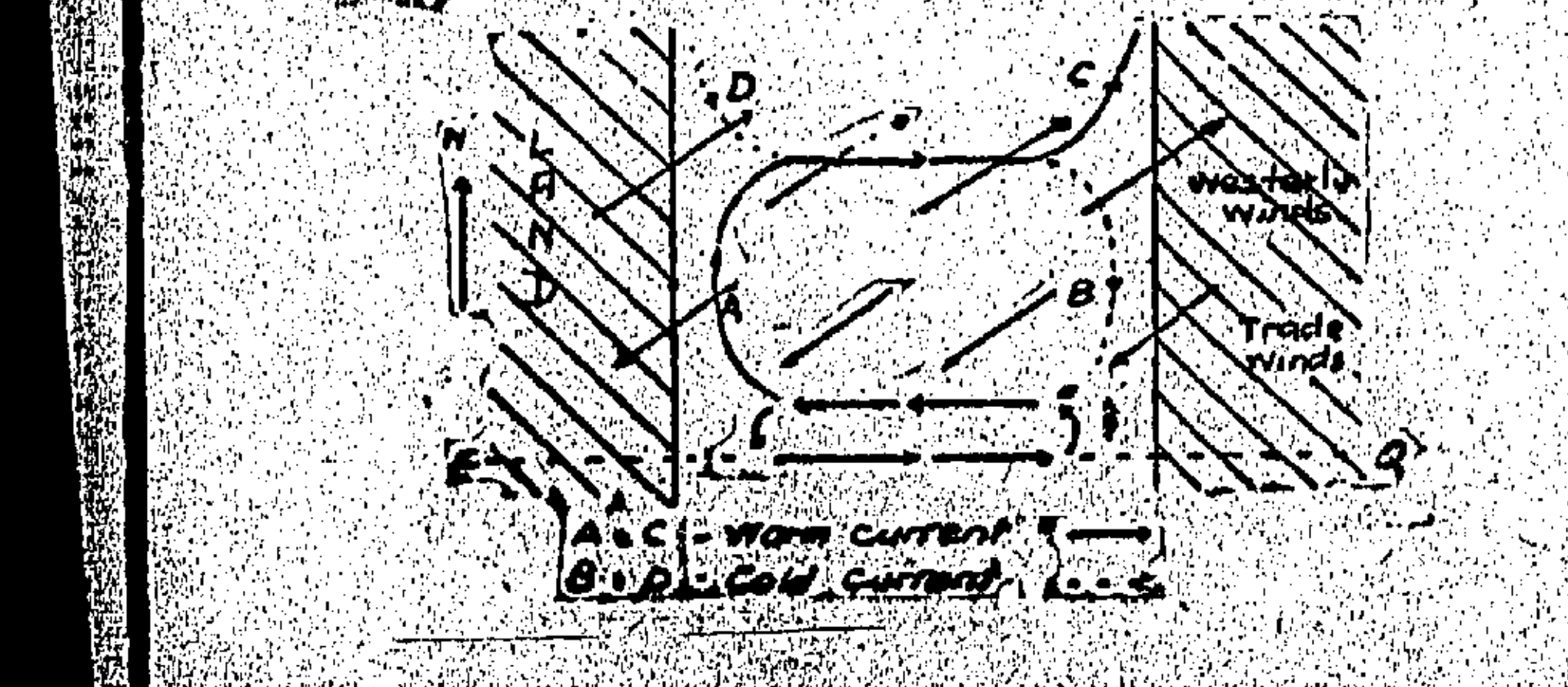
Ans. 1
(a) Depressions of temperate latitude usually contain a warm sector, i.e. a mass of warm tropical air caught up in the cold cold polar air and blowing more or less obliquely between currents of colder air on either side.
The forward boundary of the warm air at ground level is called a warm front, meaning 'this is the front of the mass of warm air moving in the direction in which the "lumps" are pointing'. It is so named since at the surface of the earth, warm air appears to advance at the expense of cold air. The rearward boundary at ground level is called a cold front, meaning 'this is the front of the mass of cold air moving in the direction in which the "spikes" are pointing'. For here cold air is advancing and replacing warm air.
With the passage of the warm front and the arrival of the warm sector, temperature rises, pressure falls quite markedly, and the wind changes from easterly to westerly or south-westerly. A succession of condensation features take place, either as clouds or in the form of steady rain. On the other hand, the advance of the cold front brings a fall in temperature, a rise in pressure, and also a succession of clouds and precipitation. The figure given below shows that the polar air advances from behind the cold front and that the frontal zone has a steeper slope than is the case with a warm front. Rising tropical air often moves opposite to the flow of polar air below, resulting in heavy shower or thundery rain. Winds change from south-west to north-west, followed presently by a rapid improvement in visibility.



(b) When air is made to throw off its excess water vapour, rain falls. We classify rain according to the ways in which this process of 'throwing off its excess water vapour' takes place.
The air may be forced to rise over high ground. As it rises, it gets cooler, since temperature decreases as one ascends. And eventually the temperature is reached at which the relative humidity is 100 per cent. As the air rises still farther, minute droplets of water form in the atmosphere which become crowded together forming clouds. When they are too heavy to remain suspended in the air, these now fall as rain. In this case, since it is really caused by the relief of the land, is known as relief rain. The windward slopes of mountains, especially where the winds are wet on-shore ones, experience heavy relief rain.
If the air over one part of the earth's surface becomes much warmer than the surrounding air, hot air naturally tends



to rise, and a convection current is set up. As the air rises, it is cooled, water vapour condenses, and eventually drops of rain usually of considerable size, fall to the ground, mostly in the form of 'heavy shower' or 'thunder-shower'. Convection rain is a common feature in the interior of the northern continents and equatorial areas.
(c) The basic concept is that the waters of currents are different in temperature from those of the waters of the surrounding ocean. Cold currents are currents which bring surface water that is relatively cold into areas of the ocean which are relatively warm. Whilst water from an area of cool sea, surface moves towards areas of warm surface water, it will tend to have a temperature which is lower than that of the water it enters and then that of the overlying air, so that it will have a cooling effect. The reverse is true of warm currents as they move water into cooler areas. Both of them have an important bearing on climate, since they modify the temperatures of the air streams passing over them.
In the diagram, currents A and B are referred to as cold currents because they carry water from higher latitudes to lower latitudes. Currents C and D are warm currents since they come originally from the equatorial regions and are still comparatively warm by the time they reach their destinations. Notice that the temperature of a cold current may be higher than the temperature of a warm current. It is the comparison, between the temperature of the current in point and the temperature of its surrounding sea that counts. Examples of cold currents are the Kanchatka Current, the Labrador current; while the North Atlantic Drift and the Kuro Sino stream are illustrations of warm ones.



生物試題 (六)

第二部解答

第二部 (在試題紙上作答)

- (1) 酵母菌的生殖方法有兩種 (1) 孢子生殖 (2) 出芽生殖。
(2) 細菌的生殖方法有兩種 (1) 孢子生殖 (2) 接合生殖。
(3) 火蟻的生殖方法有兩種 (1) 孢子生殖 (2) 配子生殖。
(4) 草履蟲的生殖方法有兩種 (1) 分裂生殖 (2) 接合生殖。
(5) 寫出人體內的器官 食道、胃、肝、脾、肺、心臟、肺臟 (肺泡)、血管、腎臟、膀胱、睪丸、陰莖、陰道、子宮、陰道、卵巢、子宮、陰道、卵巢。
(6) 寫出人體內的器官 胃、腸、肝、脾、肺、心臟、肺臟 (肺泡)、血管、腎臟、膀胱、睪丸、陰莖、陰道、子宮、陰道、卵巢、子宮、陰道、卵巢。
(7) 寫出植物體內輸送水分和養分的組織 (2) 韌皮管 (2) 木質部 (2) 篩管 (2) 伴細胞。
(8) 寫出秋天落葉的原因：在寒冷乾燥無風，根的吸水功能衰退，爲防止水分過度蒸散，故有落葉。
(9) 植物的傳粉方式有四：(1) 風力傳粉 (2) 自力傳粉 (3) 水力傳粉 (4) 動物傳粉。
(10) 草履蟲常生長於淡水湖沼。
(11) 水綿常生長於淡水湖沼。
(12) 水綿常生長於淡水湖沼。
(13) 水綿常生長於淡水湖沼。
(14) 植物體內輸送水分和養分的組織，由篩管與伴細胞。
(15) 草履蟲的呼吸是由細胞進行，藉滲透作用吸入氧氣呼出二氧化碳。
(16) 水綿的呼吸由葉狀葉進行，藉滲透作用吸入氧氣呼出二氧化碳。
(17) 變形蟲的呼吸由細胞進行，藉滲透作用吸入氧氣呼出二氧化碳。
(18) 變形蟲的呼吸由細胞進行，藉滲透作用吸入氧氣呼出二氧化碳。
(19) 任舉一種無脊椎動物 (1) 全身由許多環節組成可分節，除頭部外，(2) 胸部由三個環節所組成，有三對足，(3) 用氣管呼吸。
(20) 任舉一種五種哺乳動物的特徵 (1) 母體用乳腺分泌的乳汁哺育幼體，(2) 體腔由橫膈膜分為胸腔和腹腔兩部，(3) 心臟由一心房，二心室組成，(4) 肛門和生殖孔分別與外界相通，(5) 胎生且具胎盤。

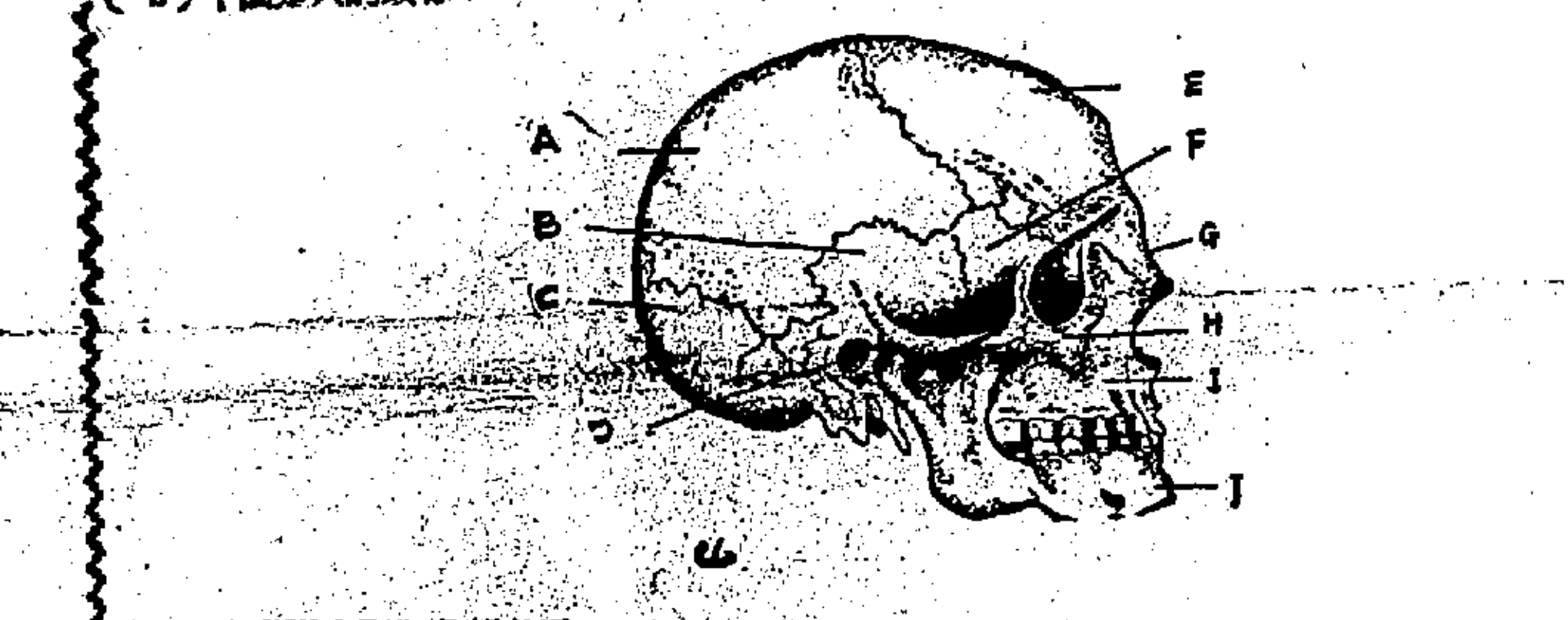
下次生物科會考預習試題 生物試題(六)

第三部 (在試題紙上作答)

(1) 比較魚類、兩棲類和哺乳類的循環系統：

	魚類	兩棲類	哺乳類
心臟 (有幾個?)			
心臟裏的血 (新鮮或不新鮮?)			
心臟 (有幾個?)			
心臟裏的血 (新鮮或不新鮮?)			

(2) 寫出人的頭骨：



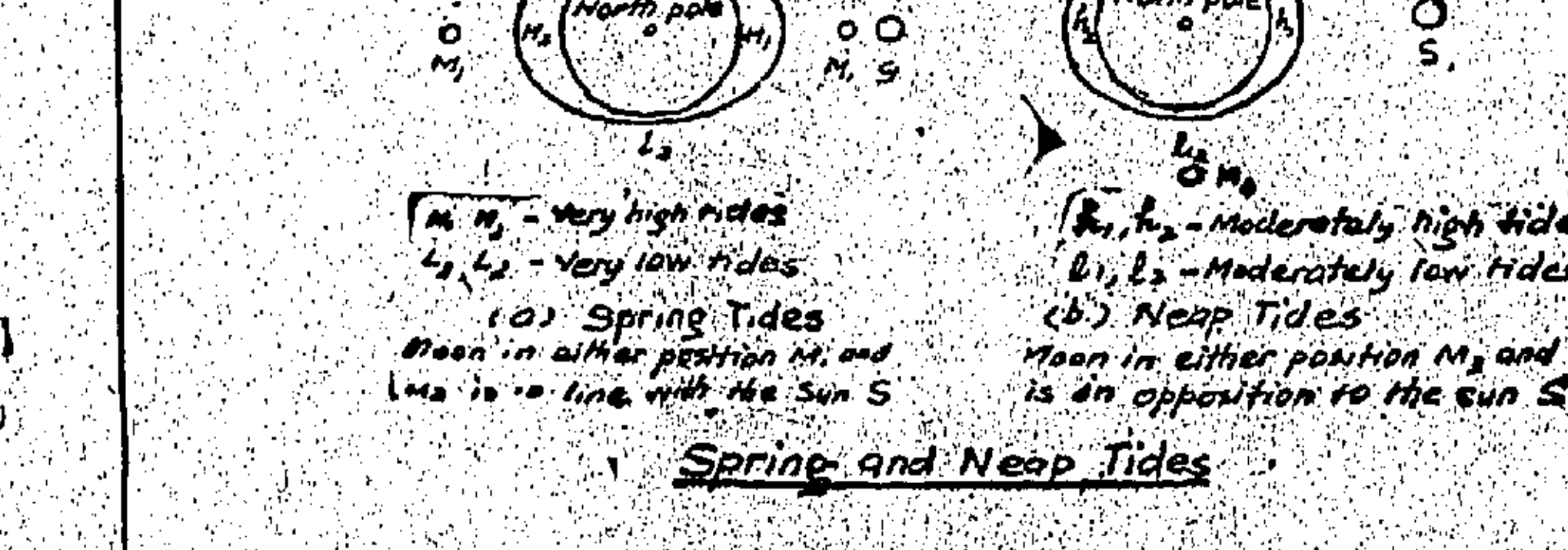
寫出圖中所指各部分名稱：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(3) 寫出人的肢骨：



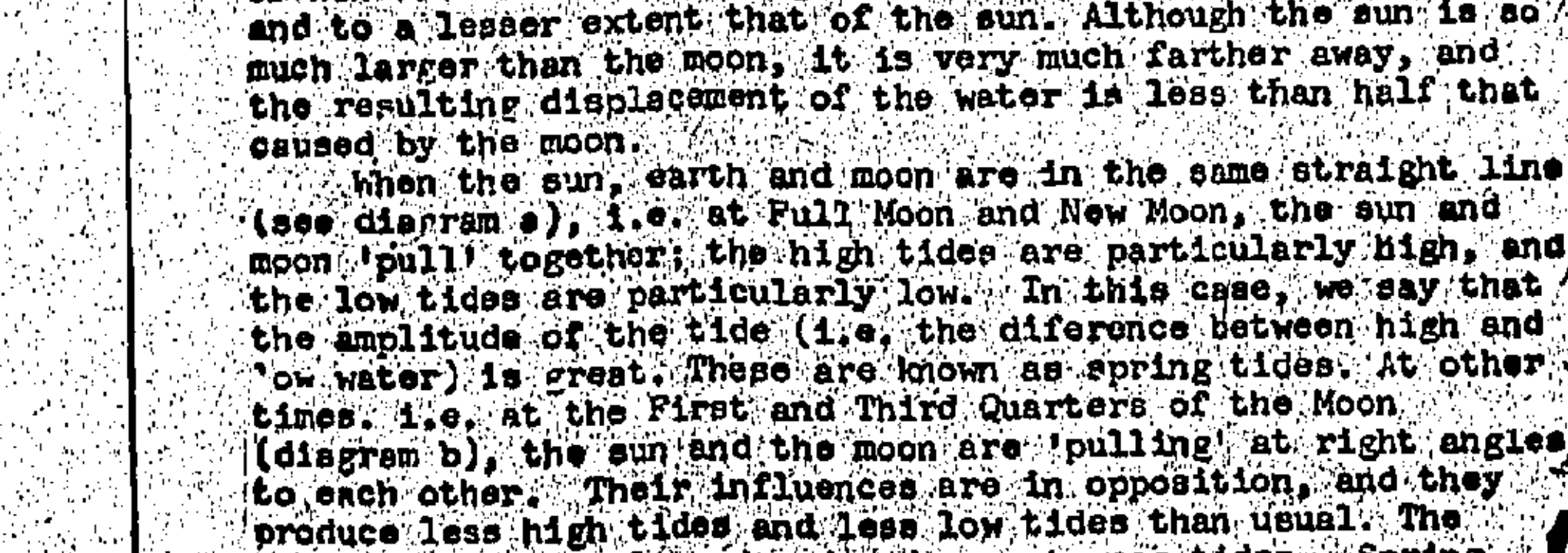
寫出圖中所指各部分名稱：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(4) 寫出人的消化系統：



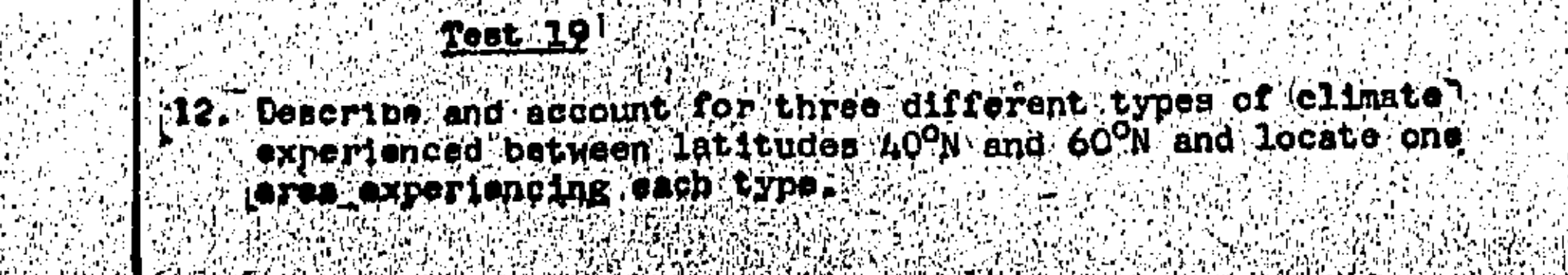
寫出圖中所指各部分名稱：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(5) 寫出人的呼吸系統：

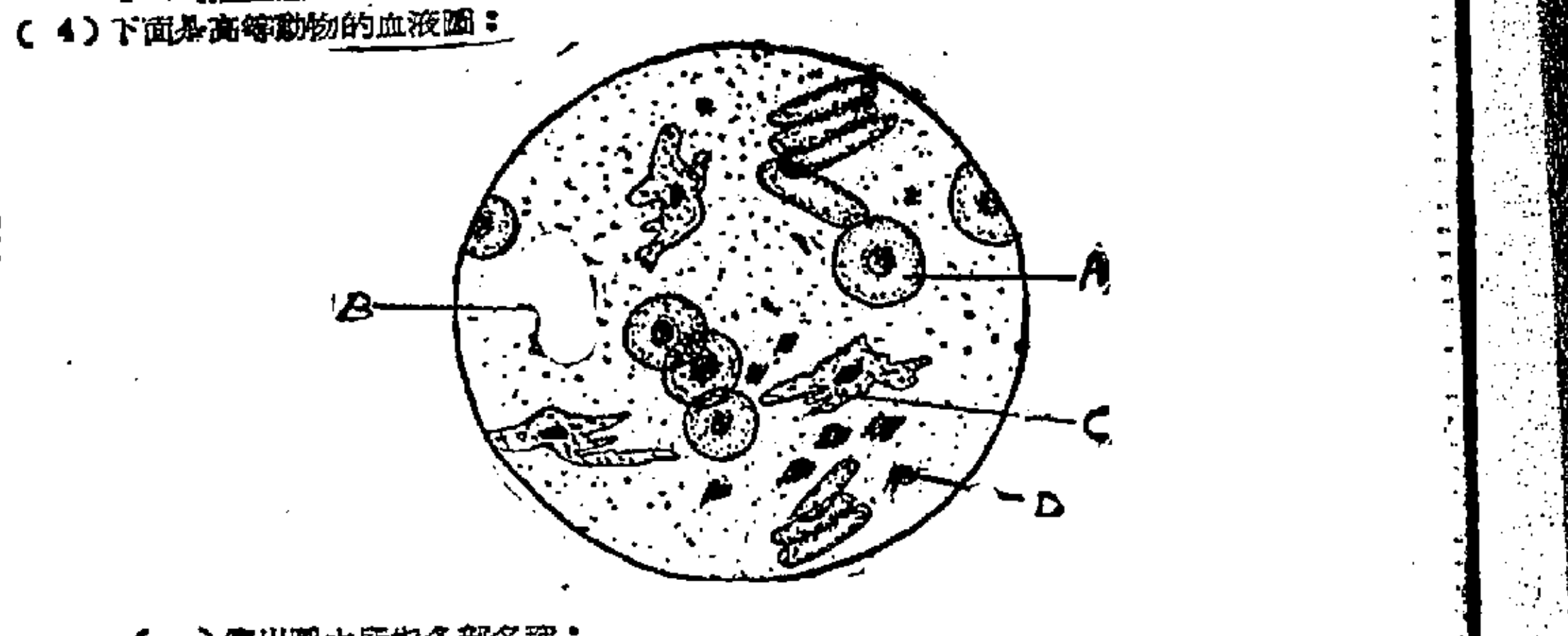


寫出圖中所指各部分名稱：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(6) 寫出人的泌尿系統：



寫出圖中所指各部分名稱：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____



(一) 寫出圖中所指各部分名稱：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(二) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(3) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(4) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(5) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(6) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(7) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(8) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(9) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(10) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(11) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(12) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(13) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(14) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(15) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(16) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(17) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(18) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(19) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(20) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(21) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(22) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(23) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(24) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(25) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(26) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(27) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(28) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(29) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(30) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(31) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(32) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(33) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(34) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(35) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(36) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(37) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(38) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(39) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(40) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(41) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(42) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(43) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(44) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(45) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(46) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(47) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(48) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(49) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(50) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(51) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(52) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(53) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(54) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(55) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(56) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(57) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(58) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(59) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(60) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(61) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(62) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(63) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(64) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(65) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(66) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(67) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(68) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(69) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(70) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(71) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(72) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(73) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(74) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(75) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(76) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(77) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(78) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(79) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____

(80) 寫出下列所指的功能：
A. _____ B. _____
C. _____ D. _____
E. _____ F. _____
G. _____ H. _____
I. _____ J. _____



南星埔頭慶兵

甲組銀牌足球今爭決權

頭場乙組賽加山戰流浪

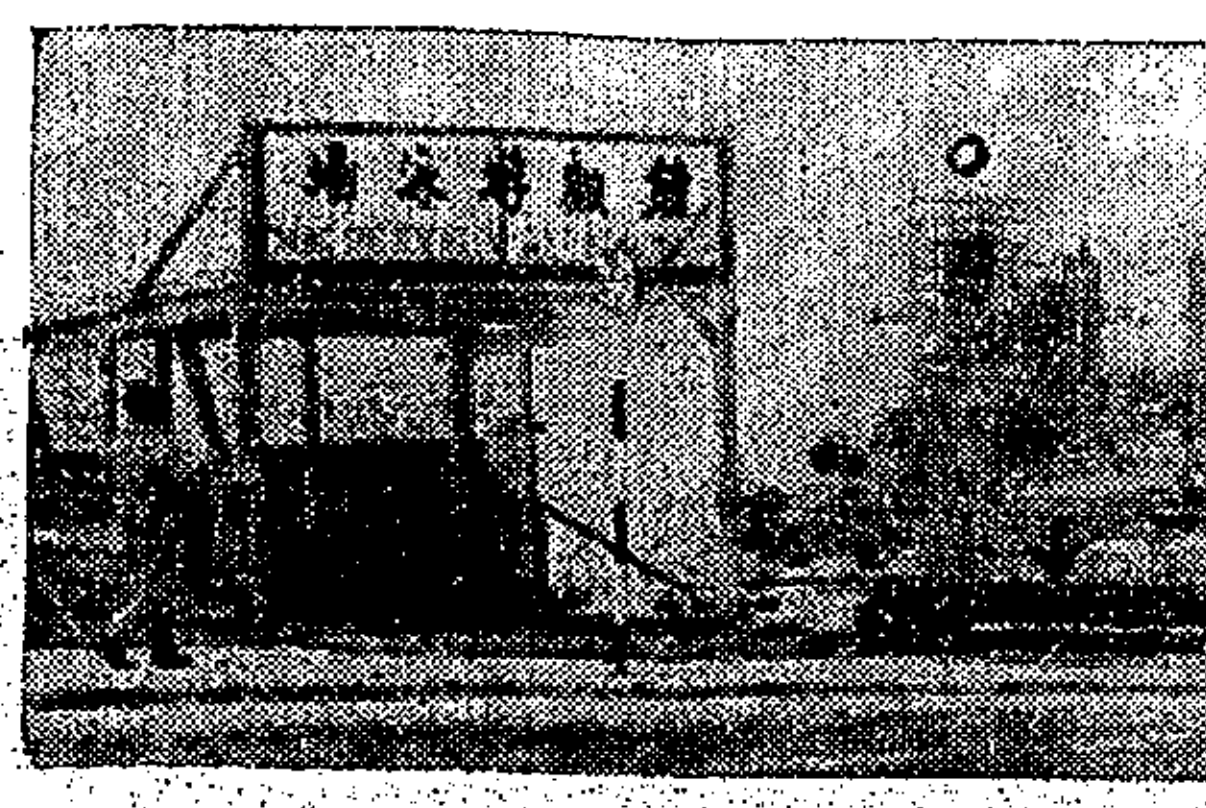
【本報訊】南星埔頭慶兵足球賽，甲組銀牌決賽，將於今日下午二時，在流浪球場舉行。屆時將由南星埔頭對陣慶兵。此項比賽，自開打以來，競爭極為激烈，兩隊實力相當，勝負難料。昨日在頭場乙組賽中，加山對陣流浪，結果加山以二比零獲勝。此項比賽，亦吸引了不少觀眾到場觀看。

全港學界運動大會

今晨在加山揭幕

參加廿八校健兒凡千餘名

【本報訊】全港學界運動大會，將於今日（星期日）上午九時，在加山體育館揭幕。是次大會，共有來自全港各中學的學生運動員二千八百餘人參加。大會期間，將舉行多項體育比賽，包括田徑、足球、籃球、排球等。大會主席表示，希望透過是次比賽，能增進各校學生之間的友誼，並推廣體育運動。



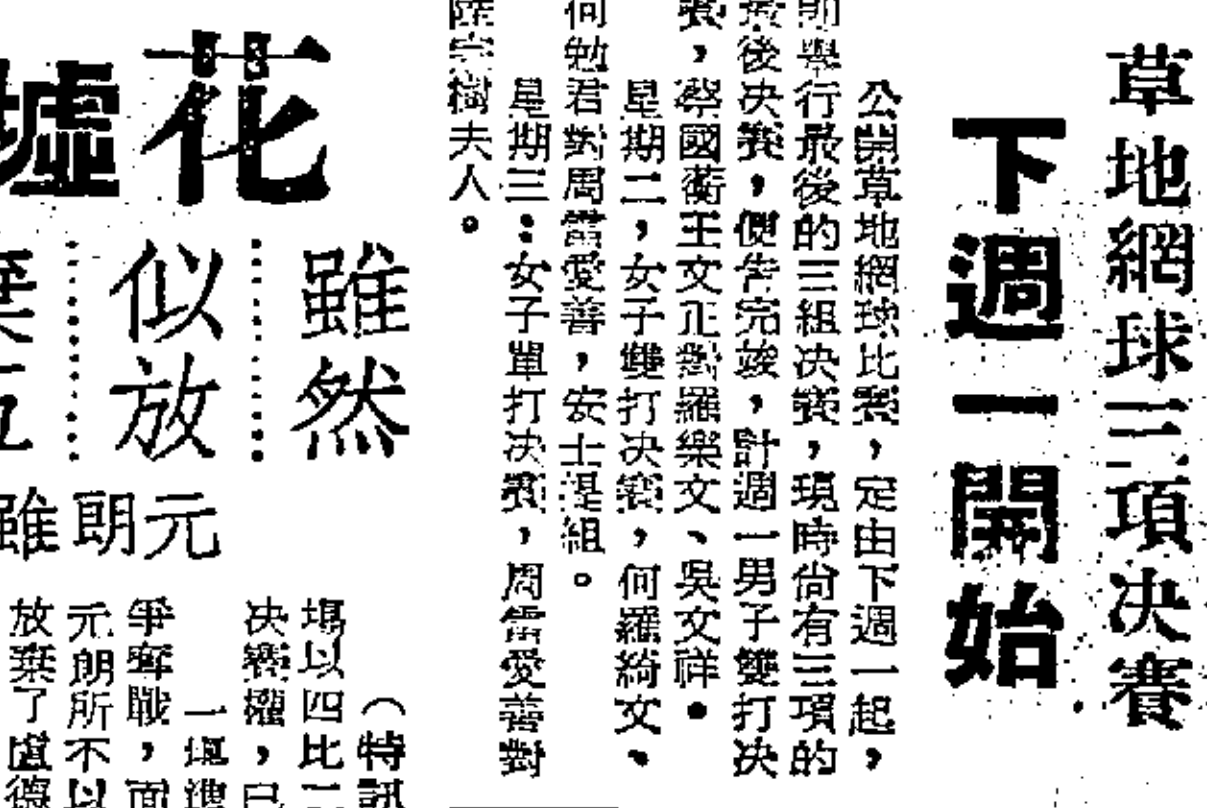
【本報訊】全港學界運動大會，昨日（星期六）下午，在加山體育館舉行開幕禮。由香港體育協會主席主持，並邀請了多位嘉賓致辭。開幕禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。隨後，各項比賽隨即展開。在頭場乙組賽中，加山對陣流浪，結果加山以二比零獲勝。

元朗得決賽權

四比二勝陸軍

最後一球張永清大擺烏龍

【本報訊】甲組銀牌足球決賽，昨日（星期六）下午，在流浪球場舉行。元朗對陣陸軍，結果元朗以四比二獲勝，奪得銀牌。比賽過程非常精彩，元朗在下半場發揮出色，連入三球，最終鎖定勝局。陸軍在比賽中表現頑強，但最終未能逆轉劣勢。元朗隊員在賽後表示，他們對獲勝感到高興，並會繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。



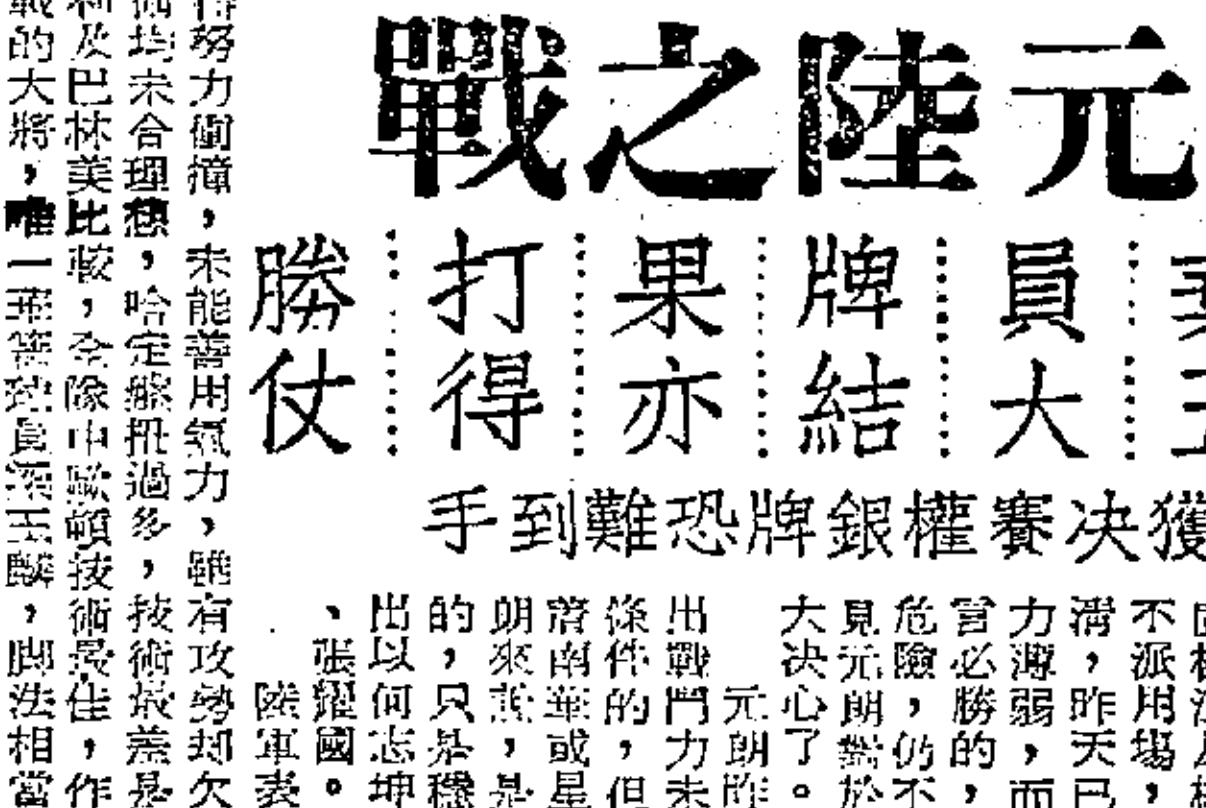
【本報訊】甲組銀牌足球決賽，昨日（星期六）下午，在流浪球場舉行。元朗對陣陸軍，結果元朗以四比二獲勝，奪得銀牌。比賽過程非常精彩，元朗在下半場發揮出色，連入三球，最終鎖定勝局。陸軍在比賽中表現頑強，但最終未能逆轉劣勢。元朗隊員在賽後表示，他們對獲勝感到高興，並會繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

花墟元陸之戰

雖然似放

雖然似放

【本報訊】花墟元陸之戰，昨日（星期六）下午，在花墟球場舉行。元朗對陣陸軍，結果元朗以四比二獲勝，奪得銀牌。比賽過程非常精彩，元朗在下半場發揮出色，連入三球，最終鎖定勝局。陸軍在比賽中表現頑強，但最終未能逆轉劣勢。元朗隊員在賽後表示，他們對獲勝感到高興，並會繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。



【本報訊】花墟元陸之戰，昨日（星期六）下午，在花墟球場舉行。元朗對陣陸軍，結果元朗以四比二獲勝，奪得銀牌。比賽過程非常精彩，元朗在下半場發揮出色，連入三球，最終鎖定勝局。陸軍在比賽中表現頑強，但最終未能逆轉劣勢。元朗隊員在賽後表示，他們對獲勝感到高興，並會繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。



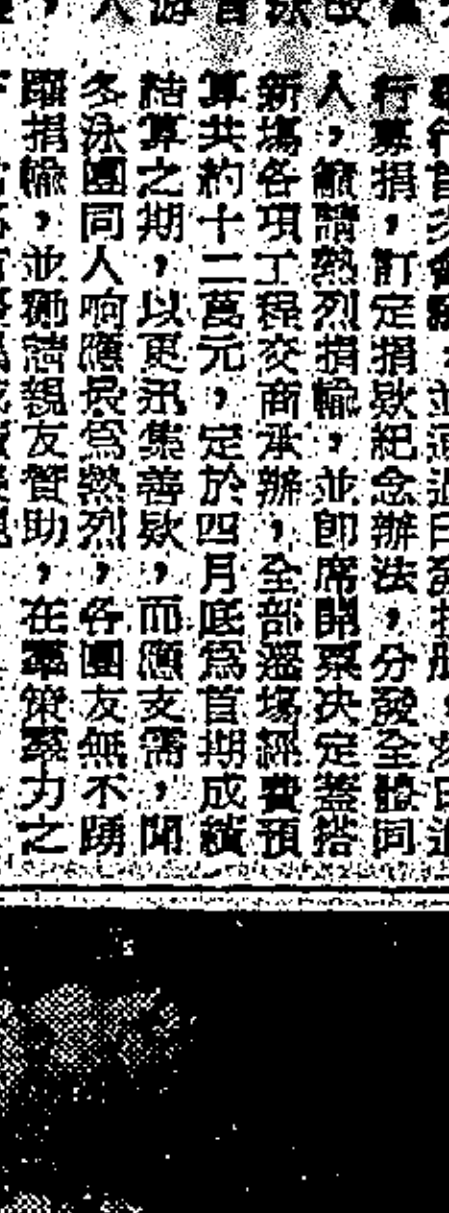
【本報訊】全港學界運動大會，昨日（星期六）下午，在加山體育館舉行開幕禮。由香港體育協會主席主持，並邀請了多位嘉賓致辭。開幕禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。隨後，各項比賽隨即展開。在頭場乙組賽中，加山對陣流浪，結果加山以二比零獲勝。

鐘聲游泳場

新場址西移三百碼

蒙政府撥地在金銀湖旁邊，現正加緊施工

【本報訊】鐘聲游泳場，位於金銀湖旁，現正加緊施工。新場址已向西移動了三百碼。該游泳場將為市民提供一個良好的消暑和運動場所。預計將於明年完工並開放。鐘聲游泳場的管理委員會表示，他們很高興能為市民提供一個新的游泳場所，並希望透過是次擴建，能進一步提升游泳場的設施和服務。



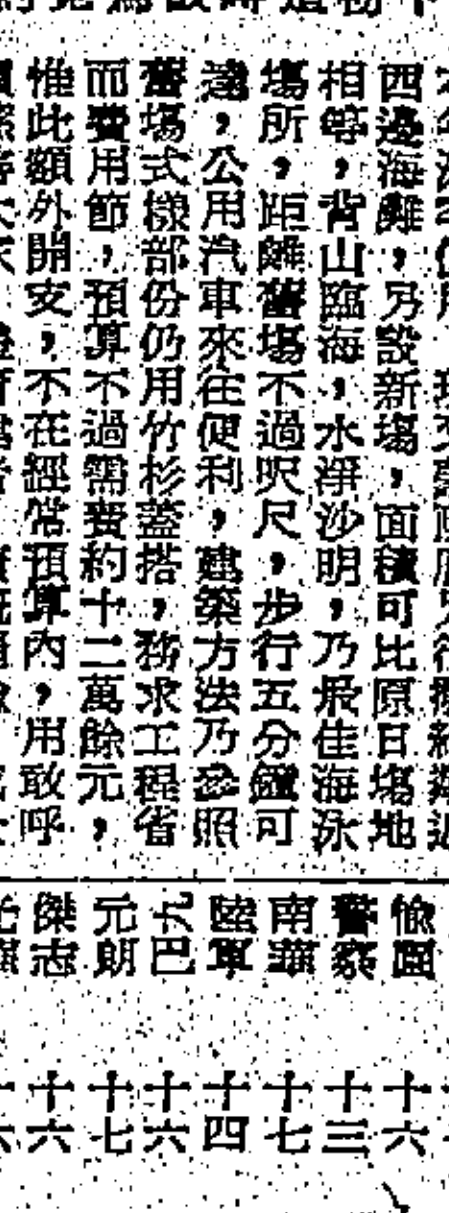
【本報訊】鐘聲游泳場，位於金銀湖旁，現正加緊施工。新場址已向西移動了三百碼。該游泳場將為市民提供一個良好的消暑和運動場所。預計將於明年完工並開放。鐘聲游泳場的管理委員會表示，他們很高興能為市民提供一個新的游泳場所，並希望透過是次擴建，能進一步提升游泳場的設施和服務。

港青年軍健兒

下週加班苦練

為參加全港學界運動大會作準備

【本報訊】香港青年軍健兒，將於下週開始，在加山體育館進行加緊訓練。他們將參加全港學界運動大會，並爭取在比賽中取得好成績。青年軍健兒的教練表示，他們對隊員們的表現感到滿意，並相信他們在比賽中一定能發揮出最佳水平。隊員們也表示，他們會全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。



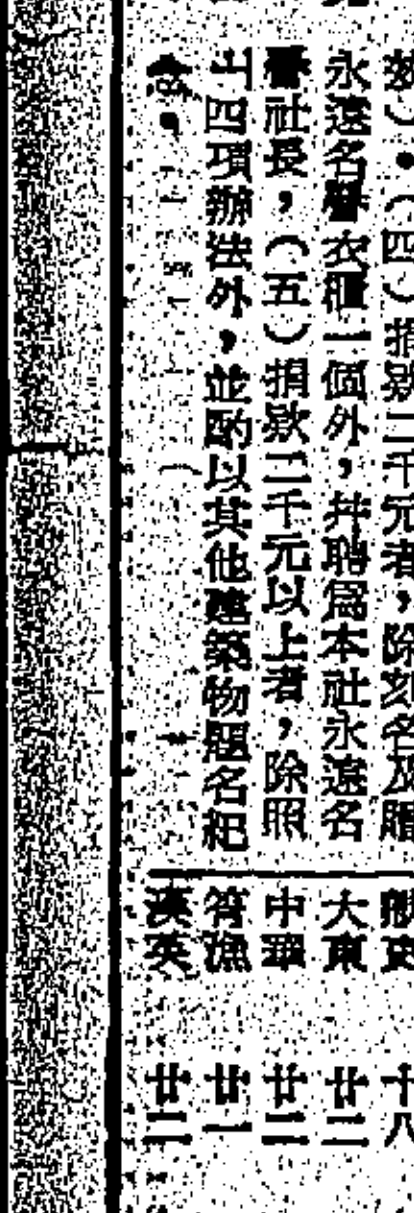
【本報訊】香港青年軍健兒，將於下週開始，在加山體育館進行加緊訓練。他們將參加全港學界運動大會，並爭取在比賽中取得好成績。青年軍健兒的教練表示，他們對隊員們的表現感到滿意，並相信他們在比賽中一定能發揮出最佳水平。隊員們也表示，他們會全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。

東方主席親赴石澳勸軍

今夜擺皇牌陣容戰東昇

為爭取在石澳球場舉行

【本報訊】東方足球隊主席，將於今夜親赴石澳，勸誘東方足球隊在石澳球場舉行比賽。主席表示，石澳球場是一個非常理想的比賽場地，並希望東方足球隊能考慮在該處舉行比賽。東方足球隊的教練表示，他們會考慮主席的建議，並會盡力爭取在石澳球場舉行比賽。隊員們也表示，他們會全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。



【本報訊】東方足球隊主席，將於今夜親赴石澳，勸誘東方足球隊在石澳球場舉行比賽。主席表示，石澳球場是一個非常理想的比賽場地，並希望東方足球隊能考慮在該處舉行比賽。東方足球隊的教練表示，他們會考慮主席的建議，並會盡力爭取在石澳球場舉行比賽。隊員們也表示，他們會全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。

讀者信箱

在出國謀生前請先瞭解

經濟文化情況

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

【本報訊】在出國謀生前，請先瞭解當地的經濟文化情況。這將有助於您在國外更好地生活和工作。本報將為讀者提供有關不同國家的經濟文化情況的資訊，包括就業市場、生活成本、文化習俗等。讀者可以透過本報的專欄，瞭解不同國家的現狀，並為自己的出國計劃做好準備。

本港部份行業陸續赴穗參加交易會

貿易醞釀擴增

大陸貨品輸港，將仍採分門別類包銷，批價可能調整

認購是否如去年數量尙難臆測，正有所準備。

(特稿)中國大陸整季交易將於本月十五日在廣州開幕。本港各行業有開商家昨(十日)已開始動程赴穗參加交易會之日期，其中一部份商家決定於週下(十三日)由港赴穗，另一部份商家決定週下(十四日)再赴穗，以便在交易會開幕前作商業上活動。一般有關商人認為今屆總商會內港貿易是有望擴張增進者。

昨晚本港有與商家湧現：一、本埠交易會無之貿易技術，大家上仍與上一屆交易會無異，大陸貨品包銷額，預料仍無變動之包銷，各類貨物包銷額，預料仍無變動之包銷，各類型貨物包銷額，預料仍無變動之包銷，至於交易會內，較出口商品之批發，可能有需要，但調整性不會顯著。

有關商家正在往來間，厥為日本方面最近出消息謂：日商稱：今屆赴廣州參加交易會，對於中國大陸貨品之購辦可能減少，倘此事實，則中國大陸貨品供應可能增加。本港及真南兩出口，故本港有關商家皆謂：日本商家預加交易會後之動態，聞日本商家欲另覓代表團，將於本月初經過本港赴穗，參加整季交易會。

今屆交易會期內，本港各行業有關商家甚多，是否將會比去年同期之數量，現在尚未能臆測，但較前三個月來，本港市場上大部份貨品包銷情況不若去年同期之還好，商家間之包銷量可能比去年同期減少，但目前之包銷之商家，恐怕減少包銷之數難以以後。大陸貿易當局將一併應出口貨量比去年同期增加

貨品並不集中交易會

批價調整不會大變動

有關整季和今屆交易會開幕後，對於本港市場上有關貨品價格不會有大變動，一方面因本港商家存貨多，另一方面因本港商家存貨多，另一方面因本港商家存貨多，近年來中國大宗主要貨品並不在集中於交易會內購辦而，而是隨時隨地採購，惟有時機性之調整。故此一般廠商均認爲不會有突如其來之巨幅調整批價。

靜寂市材藥港前會穗

出口 庄本 地拆 家均 緊縮

南韓黃芪二百餘件新貨沽清爲最
突，出子川芎附市價堅。

臨春春藥局開張至今已有一年，不但出
子川芎，且出大量附片，即如地黃、熟地、
麥冬、天冬、冬蟲夏草、人參、鹿茸、狗寶、
有變動，然後復正正常開張。

(十一) 日藥材市況，各貨交授流疎
，其中最爲奇貨者，厥爲兩端：一、日
運到之日本藥材，做價日見昂貴，前
每担先成價三六〇元，旋即漲至三八〇
元、三九〇元。

當最近日藥銷場尚未有大起色，但
價格仍昂，一箱箱貨每担五二〇〇元，
二、二等豬寶貨每担四一五〇元，三等
庄寶貨每担四一〇〇元，倉庄貨每担四
〇〇元。

川芎批發商市上現貨已漲沽清，落在
批發商手之上者，藥價將更昂貴，高
每担要價八〇〇元，但低價貨價格

杞子甲級貨已蒙供應，乙級八兩級
貨價格每担一七〇元，丙級貨每担一
五〇元。

鳳凰花市價因向來，川芎批發商爲
貨較通，價格較低，每担賣三三〇、五
〇〇元沽出，旋漲爲三二〇元，到

K金市被迫回降

[illegible]

連日氣溫上升
綾衫背心暢
文化衫袖加鑲花邊
細緻軟滑款式新穎

由於物價驟然
上升，近日常
背心、近日錦
旗、連年旺年
港九各大貨商
店銷場倍增增
加。

上便之文
化衫衫，每件
售價由五元至
九元，連帶一
件襪褲者，每
件售至十元

（報載）
七五、五，亦為最
之最低價，後因被
最高為收市，每
六個五元七角，加
五元一角五分，現
錦旗收二千萬元。

外幣市況
（特訊）三，即如
幣一百元兌換港幣百

黃板紙在港
每月數達
大陸貨居多台

黃板紙在港銷量
每月數達一千噸
大陸貨居多台日產品

下响影
慢平殒
落稍停
穩企獨

下响影慎審銷賒
慢平殊市布什
落稍位價部局

來途略疏床布獨企穩

勢：近日臥感平穩，本港各商之
多，同時，二般商家，
況，略顯趨為繁榮，
相當影響。

日本白紡，市整
落。眼銀妹白紡：五
元八角，「11500」號
「11000」號
「14000」號每碼
五元〇，「陳每碼
〇號純白，每碼
每碼一元三角五分
一角二分，「九〇
「四一八八六六角
五〇〇六角一碼
「彩虹每碼
大略白紡，價
一角，日本白紡，

實銷實家不急補
周末砂糖市沉寗

(特約)昨日米價：中粒一號二美分，比前
市面。片荒較闊在內。同升○點四美分，比前
米價。雲貴買家不減。故除七美分，比前同升○
兩則米價。大粉白花牌價日復漲。○二美分。九月稻
砂有。順順即日價格。保僑僑。順順。五美分。
絲紐三八八角成，比前同升○點五
交之外。其餘均照舊。美分。

誠樂主人指出：
日本港所存之米
日本米價甚低
日本米價甚低

現貨供求勢驟告改觀

大連黃豆盛張說展速

生豬出頭
昨五千頭

(特約)港商
地生豬市道，昨(九)
天交換大批，時十元。
之。投放大盤後，時十元。

近三千百頭，做價一百四十元，
一千三百頭，做價一百四十元，
本地辦成出四百五十
肉數價一百頭
九萬二千五百七十元
一百二十元，一百二十元，

現貨供求勢驟告改觀
大連黃豆遂漲稅銀

[illegible]

星洲二批鷄蛋

五
四
萬
枚

全
數

外
銷

得一個仙半坡幣之進款，與第一次輸出每千枝銀三元五坡幣部加稅銀五坡幣之數，而此一次每千枝銀之輸出，並可輸出到蘇杭，於前（一九）日開關換關，往來一餉料販運得全，同議稅和商標費第二批銀五萬輸出，據悉：當地共有五洲原銀七萬枚，由於品質尙佳，鑄造較好，在蘇杭每百枚分別為十三、十三及四元三三角，市幣每百枚而此數同時，五洲原銀同議稅和商標費第二批銀五萬輸出，據悉：當地共有五洲原銀七萬枚，由於品質尙佳，鑄造較好，在蘇杭每百枚分別為十三、十三及四元三三角，市幣每百枚而此數同時，五洲原銀

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

是十二億餘蒲式
無阻潤賽季播種之小
麥收成，但有幾個類
似的種植調查者指出
，可能在二億五千一
百萬蒲式耳左右，因比
，今年之春季產量之
收成，合計將逾十二
億九千八百萬蒲式耳
，至一千八百九十年只
產三億五千萬蒲式耳
，十二億九千萬蒲式耳

遍上升

六·一五
六·三二
六·四二
六·四一
六·〇一
六·〇一
六·四一

[illegible][illegible][illegible]

船 預 告	
(往何處)	(日期)
東京歐洲	十一
東加大湖	十一
日本	十一
日本	十一
東京歐洲	十一
小呂宋	十一
日本	十一
日本與洲	十一
歐洲	十一
墨西哥	十一
印尼	十一
星洲	十一
孟買卡拉拉	十一
歐洲	十一
歌州三藩市	十一
西貢星球球	十一
日本	十二
沖繩日榮	十二
倫敦香港	十二

日本	十二
金邊	十二
暹羅仰印	十二

滿洲	十二
歐洲	十二
日本	十二
基隆	十二
小呂宋澳洲	十二
東京	十二
紐西蘭	十二
星洲東京	十二
紐約費城	十二
日本	十二
小呂宋宿務	十二
星洲	十二
庇能仰光打	十二
庇能納閩	十二
暹羅紐約	十二
印尼	十二
歐洲	十二
星洲東京	十二
溫哥華	十二

編纂	十四
ARU東加大湖	十四
星洲庇能	十五
譯纂	十五

ARU	日本	十五
	日本	十五
	小呂宋	十五
	星庇孟買	十五
	澳洲	十五
	美洲	十五
	京士頓紐約	十五
	仰光	十五
	陳列	十五
	長堤中興	十五
	日本	十五
	英京歐洲	十五
	昆南西聯	十五
	紐約歐洲	十六

ARU	暹羅	十六
	日本	十六
	菲島	十六

SK	日本	十七
LLA	南西非	十七
	尼巴底可	十七
RU	歐洲	十七
	三藩市福省	十七
	小呂宋	十七
RU	燕窩日本	十七
ARU	星南西非	十七
	小呂宋	十七
	實卡拉機	十七
	實吉路路	十八
	紐約海地可	十八
	紐約西蘭	十八
	西貢星羅地	十八
	小呂宋	十九

英	龍九至湖驛	龍九至湖驛	龍九至湖驛
龍九至湖驛	龍九至湖驛	龍九至湖驛	龍九至湖驛
6.20	7.22	14.29	

站名	到	發
廣州	11:00	11:10
佛山	11:15	11:25
江門	11:30	11:40
梧州	11:45	11:55
肇慶	12:00	12:10
雲浮	12:15	12:25
羅定	12:30	12:40
陽江	12:45	12:55
江門	13:00	13:10
佛山	13:15	13:25
廣州	13:30	13:40

輪船東遠海

中國熊
CHINA BEAR
往舊金山 羅省
四月廿九號開
三月三十號開
日本熊
JAPAN BEAR
往舊金山 羅省
五月六號開
五月七號開
途經神戶 日本
途經神戶 日本
六堂公司代理
電話二二三〇

邦美
 華都假貨

華部便貨
 意置大行原生貨
 麥春賽總統輪
 DON ANTONIO
 四月十六日由金山開
 四月廿三日由金山開
 四月廿四日抵港
 四月廿六日由金山開
 五月十六日由金山開

倫敦銀根趨鬆

英鎊匯率扳高國際黃金市價又轉趨跌

本港銀行同業拆借停頓折息仍按六厘

（特訊）倫敦銀根趨鬆，英鎊匯率扳高，國際黃金市價又轉趨跌。據倫敦電，英鎊匯率昨日由每百鎊兌美金一百零四點五五，轉為一百零四點七五。國際黃金市價昨日由每兩兌美金一百零四點五五，轉為一百零四點七五。本港銀行同業拆借停頓，折息仍按六厘。

大陸調低貨價隨底降

劇轉銷競貨各場市品蛋

後價底低調陸大

（特訊）大陸各市場貨品，因受國際形勢影響，價格隨底降。據悉，大陸各市場貨品，如雞蛋、蔬菜、糧食等，價格均呈下降趨勢。此舉旨在穩定物價，減輕民眾負擔。

紐約股市一週述評

成交二千六百萬股

跌後回昇市勢趨動

（特訊）紐約股市一週述評，成交二千六百萬股。跌後回昇，市勢趨動。據悉，紐約股市在經歷了一周的波動後，目前呈現出回昇趨勢，市場氣氛有所緩解。

港製品輸出價值大躍進

去月創空前高峯

比去年增三成半

（特訊）港製品輸出價值大躍進，去月創空前高峯。據悉，香港製成品出口值在過去幾個月內持續增長，去月更是創下歷史新高，增幅達三成半。

輸入及轉口貿易均告報喜

比去去年增三成半

（特訊）輸入及轉口貿易均告報喜，比去去年增三成半。據悉，香港貿易在過去幾個月內表現強勁，輸入及轉口貿易均呈現增長趨勢。

日本三月批准出口

品名	單位	數量
棉織品	噸	1200
絲織品	噸	800
紙張	噸	500
其他	噸	300

匯外士瑞整調價牌

品名	單位	價格
大豆	噸	1500
小豆	噸	1800
綠豆	噸	2000
黃豆	噸	1600

紐約股市勁秀

指數	漲跌
道瓊斯工業指數	上升
紐約證券交易所綜合指數	上升

美復活節銷貨

品名	單位	數量
糖果	噸	500
玩具	噸	300
服裝	噸	200

印尼出口商品

品名	單位	數量
橡膠	噸	1000
錫	噸	500
其他	噸	300

外匯市況

貨幣	匯率
美金	104.75
英鎊	1.00

紅孩兒

續七全嘅得係確

主演：余麗珍、蕭芳芳、陳寶珠、李鳳聲、金艷芳、柳靦芳

英雄本色

主演：李鳳聲、金艷芳、柳靦芳、余麗珍、蕭芳芳、陳寶珠

罪人

主演：李鳳聲、金艷芳、柳靦芳、余麗珍、蕭芳芳、陳寶珠

邵氏舉辦越劇晚會 新人毛雪琴任台柱

【本報訊】上海著名越劇表演藝術家邵氏，為慶祝其創辦之「邵氏越劇團」成立週年，特於五月九日晚，在「大光明」大戲院，舉辦「邵氏越劇團週年紀念晚會」，由新人毛雪琴任台柱，演出「打漁殺家」，其唱腔優美，動作矯健，博得全場觀眾之熱烈掌聲。晚會中尚有「祥符寺」等劇，均由該團優秀演員演出，場面熱鬧，觀眾踴躍，至深夜始散。



毛雪琴在「打漁殺家」中演出，博得全場觀眾之熱烈掌聲。



「打漁殺家」劇中演員合影。



「祥符寺」劇中演員演出，場面熱鬧。



晚會中，觀眾們在休息時間的合影。



晚會中，觀眾們在休息時間的合影。



晚會中，觀眾們在休息時間的合影。



晚會中，觀眾們在休息時間的合影。



晚會中，觀眾們在休息時間的合影。



晚會中，觀眾們在休息時間的合影。

萬古流芳 劇力萬鈞

【本報訊】由著名劇作家萬古流芳所編劇之「萬古流芳」，日前在「大光明」大戲院，由著名演員演出，其劇力萬鈞，感人至深，博得全場觀眾之熱烈掌聲。該劇描寫一位忠臣義士之生平事跡，情節動人，演技精湛，實為近年來之佳作。

陳厚胞妹昨日出閣

【本報訊】著名演員陳厚之胞妹，日前在「大光明」大戲院，舉行盛大婚禮，其妹婿為著名演員某某，場面熱鬧，賓客盈門。陳厚本人亦親臨現場，為胞妹送上祝福。

華都公司開幕

【本報訊】著名演員華都公司，日前在「大光明」大戲院，舉行盛大開幕典禮，其公司負責人某某，在致詞中，表示將致力於推廣國產電影，為觀眾提供更多優質作品。

黃香蓮女主演

【本報訊】著名女演員黃香蓮，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

美國溜冰妙舞

【本報訊】美國著名溜冰舞者，日前在「大光明」大戲院，舉行溜冰表演，其動作優雅，舞姿美妙，博得全場觀眾之熱烈掌聲。

羅家權粉領開食店

【本報訊】著名演員羅家權，日前在「大光明」大戲院，開張粉領食店，其店址位於某某路某某號，環境優雅，菜餚精美，歡迎各界人士光臨。

白燕收山許三願

【本報訊】著名女演員白燕，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

刀劍雙雄

【本報訊】著名男演員某某，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

紅男綠女

【本報訊】著名男演員某某，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

黃香蓮女主演

【本報訊】著名女演員黃香蓮，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

印度紅星赴日拍片

【本報訊】印度著名影星某某，日前抵達日本，將在當地拍攝新片。該影星在印度影壇享有盛譽，此次來日拍片，引起當地媒體之廣泛關注。

刀劍雙雄

【本報訊】著名男演員某某，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

紅男綠女

【本報訊】著名男演員某某，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

黃香蓮女主演

【本報訊】著名女演員黃香蓮，日前在「大光明」大戲院，主演「某某」，其演技精湛，深受觀眾喜愛。該片為其近年來之代表作，情節感人，演技出色。

美國溜冰妙舞

【本報訊】美國著名溜冰舞者，日前在「大光明」大戲院，舉行溜冰表演，其動作優雅，舞姿美妙，博得全場觀眾之熱烈掌聲。

百樂門

今日放映：《HERCULES, ISAMSON AND ULYSSES》

主演：赫克爾、伊桑森、尤利西斯

新東市

今日放映：《FROM RUSSIA WITH LOVE》

主演：詹姆斯·邦德

快活林

今日放映：《Son of Flubber》

主演：弗林特·馬克馬里斯

樂

今日放映：《The Great Dictator》

主演：查理·卓別林

兩廣聖祭可也

三點二十。逢星期六加。天多。

壯觀場面動人故事

最精彩的節目、最豐富的娛樂
今天盛大獻映

十時九分 七時五十分 二時十五分 十二時

勿尊 美希烈 訂亞歌 算榮
去申 和打 娜嘉欣

馬戲團風雲

片上中文

(全場) 二樓以上均設餐座



CIRCUS MORAL

歐買人驚我頓斯期布美森家片型威羅
追獵 有冇 有冇 有冇 有冇 有冇 有冇 有冇
陽氣 淚血 恨仇 愛情 聯入 畫景

道十彩七：時一十準平西兩

席劇演家 戲團馬新華 時十二
價快 票散

新欸電視機。自動洗衣機。名廠家庭電器。
各界贈送佳品。常備新貨供應。歡迎參觀選購。



暮春郊遊

郊遊不一定到新界去，就在港島也有不少足供遊覽的好地方。在這裏，介紹你一些旅行的好去處。

現在暮春時節，郊遊的人多，令人有「春遊」之感。郊遊的好去處，在港島也有不少。我們好介紹你一些旅行的好去處。郊遊的好去處，在港島也有不少。我們好介紹你一些旅行的好去處。郊遊的好去處，在港島也有不少。我們好介紹你一些旅行的好去處。

南灣風光如畫

大嶼山古寺多

南灣風光如畫，大嶼山古寺多。南灣風光如畫，大嶼山古寺多。南灣風光如畫，大嶼山古寺多。南灣風光如畫，大嶼山古寺多。南灣風光如畫，大嶼山古寺多。南灣風光如畫，大嶼山古寺多。南灣風光如畫，大嶼山古寺多。南灣風光如畫，大嶼山古寺多。

暮春遊港

別有一番風味

暮春遊港，別有一番風味。暮春遊港，別有一番風味。暮春遊港，別有一番風味。暮春遊港，別有一番風味。暮春遊港，別有一番風味。暮春遊港，別有一番風味。暮春遊港，別有一番風味。暮春遊港，別有一番風味。

探訪會家大屋

搜索張保仔洞

探訪會家大屋，搜索張保仔洞。探訪會家大屋，搜索張保仔洞。探訪會家大屋，搜索張保仔洞。探訪會家大屋，搜索張保仔洞。探訪會家大屋，搜索張保仔洞。探訪會家大屋，搜索張保仔洞。探訪會家大屋，搜索張保仔洞。

山爬好春暮

別有一番風味

山爬好春暮，別有一番風味。山爬好春暮，別有一番風味。山爬好春暮，別有一番風味。山爬好春暮，別有一番風味。山爬好春暮，別有一番風味。山爬好春暮，別有一番風味。山爬好春暮，別有一番風味。山爬好春暮，別有一番風味。

華僑晚報 分類廣告 每天一元

THE GRAND SUBSTITUTION

故事片 下午二時 下午七時 下午九時

萬世英雄

主演：李麗、凌波、嚴俊

殘酷生活

主演：李麗、凌波、嚴俊

國寶

主演：李麗、凌波、嚴俊

永樂

主演：李麗、凌波、嚴俊

萬世英雄

主演：李麗、凌波、嚴俊

殘酷生活

主演：李麗、凌波、嚴俊

國寶

主演：李麗、凌波、嚴俊

永樂

主演：李麗、凌波、嚴俊

工人世界

最新工廠附設食堂

勞工當局注意勞工福利及工作安全

勞工當局最近頒布「工廠附設食堂辦法」，規定工廠附設食堂，應由勞工代表參加籌備，並由勞工代表監督管理。此項辦法之頒布，旨在保障勞工之健康，並提高其工作安全。據悉，該辦法係根據「勞工福利法」之規定而制定，其內容包括：(一)工廠附設食堂之設立，應由勞工代表提出建議，並經勞工代表大會通過。(二)工廠附設食堂之管理，應由勞工代表組成監督委員會，負責監督食堂之運作。(三)工廠附設食堂之經費，應由工廠負擔，並不得向勞工收取費用。(四)工廠附設食堂之膳食，應符合衛生標準，並應注意營養均衡。此項辦法之實施，將有助於改善勞工之生活品質，並提高其工作安全。

清明時節燒香燒紙

燒香工友工作忙

清明時節，燒香燒紙之風氣甚盛，不少工友亦利用此機會，前往郊外燒香。然而，由於天氣炎熱，不少工友在燒香過程中，因中暑而送醫。據悉，不少工友在燒香時，因天氣炎熱，穿著厚重之衣物，且長時間在戶外活動，導致身體不適。此外，不少工友在燒香時，亦因工作繁忙，無法及時休息，導致身體虛弱。因此，勞工當局呼籲工友在清明時節，應注意身體健康，並應適量休息，以確保工作安全。

低薪工人生活苦

換季問題傷腦筋

低薪工人生活極其困苦，換季問題更令其傷腦筋。由於工資低廉，低薪工人難以負擔基本生活開支，更何況在換季時，需要購買新衣物。據悉，不少低薪工人因生活所迫，不得不向親友借貸，或向高利貸借款，以渡難關。此外，不少低薪工人亦因生活所迫，不得不從事非法活動，如偷竊等，以維持生活。因此，勞工當局呼籲社會各界，應關注低薪工人之生活，並應採取措施，提高其工資，以改善其生活。

油燭製作工會

今秋慶祝新員就職

油燭製作工會定於今秋舉行新員就職典禮。該工會表示，新加入之成員，均經過嚴格之培訓，並已具備從事油燭製作之技能。此外，該工會亦表示，將繼續致力於提高成員之福利，並維護其合法權益。據悉，該工會之成員，主要從事油燭製作工作，其工作環境極其惡劣，且工資低廉。因此，該工會之成立，旨在保障成員之健康，並提高其工資。

WORKMENS WORLD

第...期

豐儉經濟

環境適應算細打精

而經濟

環境適應算細打精

而經濟

環境適應算細打精

而經濟

環境適應算細打精

而經濟

環境適應算細打精

而經濟

環境適應算細打精

而經濟

環境適應算細打精

而經濟

環境適應算細打精

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

華僑日報

分類廣告

今日播音

櫻在裏，（轉土工樓板）我願桃花依舊在，長伴，東豔，明月照紗窗，宵翠人靜，趁此美景良辰，待我把佳人，拜訪（生口古）喚，瑤卿，今晚得見嬌姿，伯可以慰我多時嚔渴望嚔，（生走馬踏雪）驀然放，我如醉又似狂，你駭

州分，中文教育性廣覆

輕，黃金重，都係虛榮誤你，所以把着
嗔情愛，盡付西江。（花）我不是珍重
尺，何必聽你荒唐嘅言狂，自古道世間
女半無情，深信此言不枉，（旦唱二王）

梁祖担任，傅達、何珍、
主理：羅振暉、梁森、
梁耀東、李德、黃國、

（打引）人世無緣同到老，懷合二

平輪流評述，索和加時廿
，時代曲選唱：西子姑娘

馬家郎，強掣了癰疽。(乙反中板)空

跳猛步，時鐘的的答（隔
元樂，恰恰恰（姚莉唱），

綠邨電台特備中樂

蘇漢英、毛照明、江友
頭鳳（樂瑛獨唱），往來

（一）從此蕭郎陌路人

我說（莫關嘔），十一時五

（六）冷暖會
 郭鎮復 謝基 李坤
 黃桂忠 尹根 吳藩
 潘惠芳 鄭一笑 合唱

100

梅顯文


 期下
 LAND


合歡花，得如所願，不枉我栽培。人態豔如花，花態豔如霞，難

凡
一
今
早
斤
師

雪山盟

十勁
足力

神・力點12

最佳演出

肢破體伴嫖娼，到此更無歸絕。
神帶我到幽冥，哀孽債，未隨
孽孽耶，正誰目冥。(生二王)

（原價）
壹元半
五元七
九
台獻演迷人
性感騷舞拉
丁土風舞

早建，永久家庭，方諸事過目
你結伴相隨，獵遍樹山，峻嶺
西邊巔上登，亦易我分難友朋

麗
日五十
點兩：場三
星頭
（本月）
五日至

，尙未忘本性，曾僧魚書傳端，
旌，怎想盼斷供商，半點亦無巨

映
正點九

未至，佢又身似寒冰，且待片

100

十勁
足力

里

九點12

東樂

銀都

最佳演出

最前姿態

IT IS A
WOMAN'S WORLD.

影七視透品出竹松

密的女揭

！秘人破

台！趣風！妙笑

心女術先心性得想

加理作新裝，新女

分類

量多

銷紙

晚報

華僑

后皇

十月本
三映放日每

頭預即
三售日

非薩米十七



滿洲片
禮拜正
早拜觀

九點九 · 九點七 · 半點五

蘇麗小姐登
台獻演
性感騷舞
丁性風舞
土風舞拉

肉彈



女女

影電奇獨性
聞的罕
，珍見
| 感性 |
利往則彼
完不無，

一每
元天

廣告

唱曲凡流萬耗
不入拍金寶
粉銀元五元
巨歐道風午可

麗聲

映獻大盛起日五

正點九·九點五·半點兩:

票超等
月五(本)星
日至五期
十

五兩票超等
點點點
正九半

聲歷身帶獎六·

女淑窈窕

MY FAIR LADY SUPER PANAVISION

里臣 夏 力士

夏莉 柯德

金枝 影星

蕭伯納原著
佐治谷哥
導演傑作

1. 最佳影片
2. 最佳男主角
3. 最佳導演
4. 最佳攝影
5. 最佳影片服裝
6. 最佳攝影
7. 最佳藝術指導
8. 最佳影片剪輯

本片榮獲
金像獎
八項

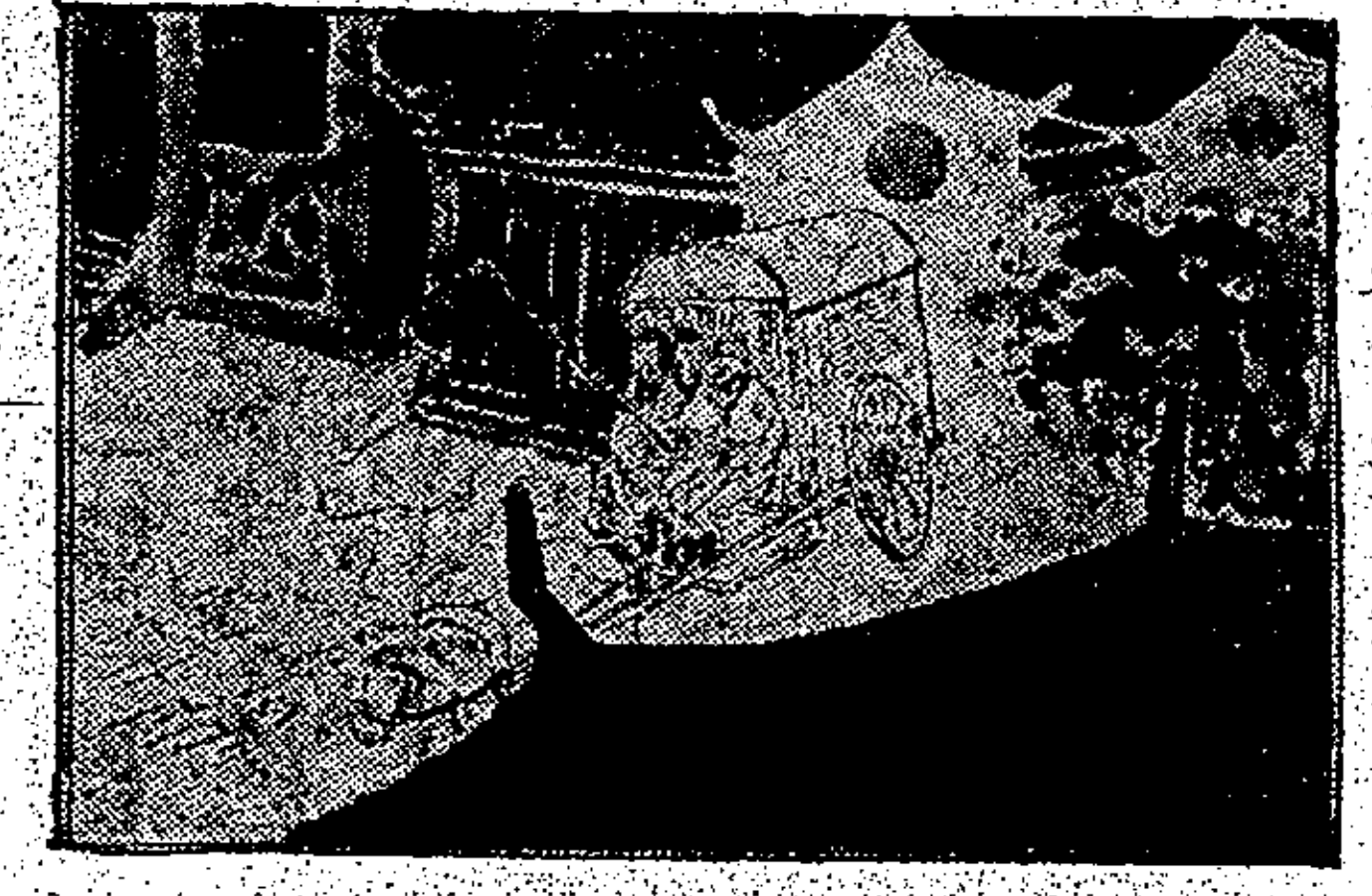




風林外史

龍古

第四章 離火... 她此刻正坐在火... 離火... 她此刻正坐在火... 離火... 她此刻正坐在火...



天羅地網

何行

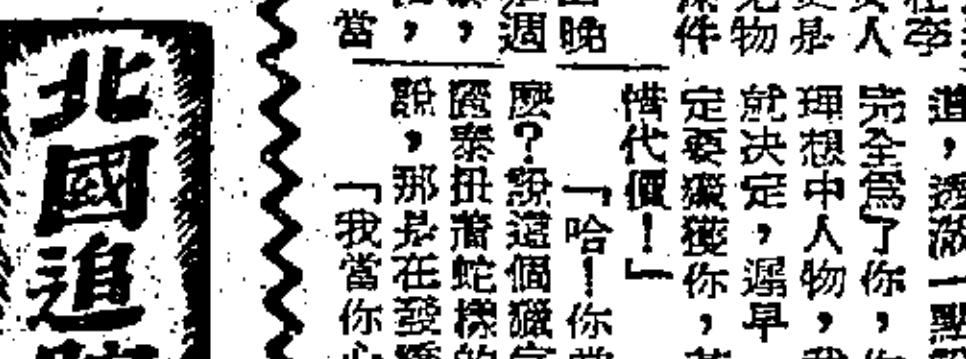
天羅地網... 何行... 天羅地網... 何行... 天羅地網... 何行...



紅杏

一枝

紅杏... 一枝... 紅杏... 一枝... 紅杏... 一枝...



北國追尋

林森

北國追尋... 林森... 北國追尋... 林森... 北國追尋... 林森...

四二 更改節目

更改節目... 更改節目... 更改節目... 更改節目... 更改節目... 更改節目...

語人

語人... 語人... 語人... 語人... 語人... 語人...

安全

安全... 安全... 安全... 安全... 安全... 安全...

笑話

笑話... 笑話... 笑話... 笑話... 笑話... 笑話...

小笑話

小笑話... 小笑話... 小笑話... 小笑話... 小笑話... 小笑話...

風雲

風雲... 風雲... 風雲... 風雲... 風雲... 風雲...

都市狂想曲

都市狂想曲... 都市狂想曲... 都市狂想曲... 都市狂想曲... 都市狂想曲... 都市狂想曲...

狗展

狗展... 狗展... 狗展... 狗展... 狗展... 狗展...

清明時節

清明時節... 清明時節... 清明時節... 清明時節... 清明時節... 清明時節...

愛情

愛情... 愛情... 愛情... 愛情... 愛情... 愛情...

風雲

風雲... 風雲... 風雲... 風雲... 風雲... 風雲...

風雲

風雲... 風雲... 風雲... 風雲... 風雲... 風雲...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...

傳言

傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言... 傳言...



新會商會就職
新會商會第四屆董事會就職典禮，昨（廿四）晚在會館舉行。當晚會場座無虛席，由主席張玉麟致詞，勉勵各董事會務，並由會館總理陳瑞麟致詞，勉勵各董事會務。典禮由會館總理陳瑞麟主持，並由會館總理陳瑞麟主持。典禮由會館總理陳瑞麟主持，並由會館總理陳瑞麟主持。



生物研究新工具

電波顯微鏡

微生物學家所關心的主要問題開闢之一就是研究生命的微小分子時，會遇到觀察生命的過程。

最近通過顯微鏡的發展，已經部分克服這種生物學觀察上的技術限制，這並不是說普通的顯微鏡，現在採用以前研究物理科學用的原理，使科學家能觀察活活的組織內電子和分子如何活動的情形。

這種被稱為動態顯微鏡的原理，從未被用來作研究生物之用。現在這種研究可以追溯到幾年前，在一個物理學組織內部。

電波顯微鏡：西方幾個大學的科學家們設計製造的，其中包含有物理學教授投溫克萊氏，解剖學副教授奧京士氏和物理學研究生布魯德曼等三人。

他們曾就該研究所中最新研究情形進行討論。【到現在為止，人們要觀察那些原子在一般有機體內作什麼，一定要應用光、電或者作化學家來和那些原來的外殼原子相連】

「但是這種原子的電子卻已影響生活組織中的電氣及化學過程相連結」。因此，在用電、化學物質與光來研究生理現象的東西時，我們必須變動，觀察，有時甚至於用電。

電子接系統

電話的新革命

[illegible]

試驗發現癌症毒菌

計馬券現症症候

在預算之內，是因爲

胃癌的檢查法

假使醫師們能充份利用他的實驗室，他可以有百分之九十五的把握來判斷錫金博士。

醫學顧問科主任任澤權，
說明了一種切片檢查法的應用。

的十三個步驟的個個解說。
在暗箱中，照葉節狀心臟
時，就會產生虛弱。對中
以防血凝藥物來防止其血
目前的止血藥劑，其血凝
第八或第九項因素。哈奇曼
可避免血凝防止其血凝
，對防止血凝防止其血凝

，直接遇到有生命能力的細胞而停止。
最初科學家們認為用糖精注射能殺菌
，可以使之喪失其生命作用。糖精和鉍
只支配它，因此這方法可以用來殺菌
害處。這次試驗引來人們注意用鉍的效
率。據萊德博士說，在美國南加州中
蟲發在四個星期變了。現在這工變到西
南加州去，到去年底為止，已殺了七十
億隻變蟲類的雌蟲。

在墨西哥和美國邊界上，建立有一重
障隔網，防止南部正常的雌蟲飛來。這一
重二百二十磅的透明玻璃障網，照明細網的結構，
後發現。

滅生存條件受相當劇烈的影響。看來石
法萊德博士說，化學方法可以用一種
一毒蟲，蟲對其工則能發生害處。例如
與付因地理或工方法而孤立的。這如
當時，地埋變化的理由由飛蟲散播，和常
原有的雌蟲維持十約有的比例。數目上
位優勢。雌蟲維持十約有的比例。數目上
為關於蟲類變異有作伴殺菌的工作
。當下，代數數大減後，再殺菌與之
所做的，同數量的雌蟲。這達到第四代左
時，主上的雌蟲則完全消失了。

假使有萊德耶氏正在作事

止血薄金葉

在美國，兩位醫師成功地應用極其外層來補好損壞的血管及其他受

的，他們從當地手工藝用品店中購取那用來在絞轆器做工作用的薄邊葉。兩位醫師用駱駝毛刷子在像皮梳上刷，使梳上帶有正電荷。然後把刷子去觸金葉，使金葉傳受電荷，把金葉放在

輻射滅虫效力大

以網放，用以消滅這種昆蟲，非常區內經常發放處理過旋毛蟲剛在半穿

的。從那時起，有了不少改進，其中最後偉大的改進就是自動探核的發明，它造成了發電電話號碼選通的革命。專家們說屬於按鍵法可能是與此同樣真的革命。